# Лекция 07.02.22

## Note 1

62fhe59ca984f5h820ad1041f1eh840

Пусть  $f(x):D\subset\mathbb{R}\to\mathbb{R}, a\in D$ . (каз Многочлен p(x) степени n такой, что

$$f(x) = p(x) + o((x - a)^n),$$
  
$$f(a) = p(a),$$

 $\mathbb R$  называется  $\mathbb R^n$  многочленом Тейлора функции f порядка n в точке  $a_n$ 

## Note 2

738279ec323b45e29a170a4e41b4bce0

Если многочлен Тейлора функции f порядка n в точке a существует, то  $\{(c1): on eдинственен.\}$ 

## Note 3

8f605243b193465799ba06e1576d171

В чём ключевая идея доказательства единственности многочлена Тейлора?

Младший ненулевой коэффициент при  $(x-a)^m$  в p-q равен нулю  $\implies \bot$ . (Доказательство от противного.)

#### Note 4

91af14a03bea4b9fadee06859cbab64d

Пусть p и q — два многочлена Тейлора функции f, коэффициент  $r_m$  перед  $(x-a)^m$  — младший ненулевой коэффициент в p-q. Как показать, что  $r_m=0$ ?

Рассмотреть многочлен

$$\frac{p(x) - q(x)}{(x - a)^m}.$$

## Note 5

f411020b63c640be96481048354041fd

# «((сз::Формула Тейлора для многочленов))»

Пусть  $p-\{\{c2\}\}$  многочлен степени не более  $n.\}\}$  Тогда  $\{\{c1\}\}$ 

$$p(x) = \sum_{k=0}^{n} \frac{p^{(k)}(a)}{k!} (x - a)^{k}.$$

Note 7

97c12315facb454e987cb94fae99be75

$$|f(x)|_{x=a} \stackrel{\text{def}}{=} \{\{\text{cal}: f(a).\}\}$$

Note 8

cf7e5ab30b564c139557fd0a940f8204

$$\left. \left( (x-a)^k \right)^{(n)} \right|_{x=a} = \left\{ \begin{cases} 0, & n \neq k, \\ n!, & n = k. \end{cases} \right\}$$

Note 9

9b6c61f4867142bea860ca4d00c07174

В чем основная идея доказательства истинности формулы Тейлора для многочленов?

Записать p(x) с неопределенными коэффициентами и вычислить  $p^{(k)}(a)$  для  $k=0,1,2,\ldots,n$ .

Note 10

7597b782ce5f4e92998cc6445ce6f40e

« $\{ \text{[c3::} Cвойство \ n \ pas дифференцируемой функции]} \rangle$ 

Пусть {{c2::}  $f:D\subset\mathbb{R} o\mathbb{R},a\in D$  и

$$f(a) = f'(a) = \dots = f^{(n)}(a) = 0.$$

 $\{ \{ c_1 : f(x) = o((x-a)^n), x \to a_n \} \}$ 

«Определение o-малого в терминах  $\varepsilon, \delta$ .»

Пусть  $f,g:D\subset\mathbb{R} o\mathbb{R},$  a — предельная точка D. Тогда

$$\begin{split} f(x) &= o(g(x)), \quad x \to a \iff \\ &\iff \\ &\text{for } \forall \varepsilon > 0 \quad \exists \delta > 0 \quad \forall x \in D \cap \dot{V}_{\delta}(a) \quad |f(x)| \leqslant \varepsilon |g(x)|. \text{ for } |g(x)| \leqslant \varepsilon |g(x)|. \text{ for } |g(x)|. \text{ for } |g(x)| \leqslant \varepsilon |g(x)|. \text{ for } |g(x)|$$

#### Note 12

b7ddf1bbcdf84c769dd7b409e5be494d

Какой метод используется в доказательстве свойства n-раз дифференцируемой функции?

Индукция по n.

## Note 13

f04179797fd64614827341d42561634

Какова основная идея в доказательстве свойства n-раз дифференцируемой функции (базовый случай)?

Подставить f(a) = f'(a) = 0 в определение дифференцируемости.

## Note 14

7a10e93958724ee6b93bc1637a13773f

Каков первый шаг в доказательстве свойства n-раз дифференцируемой функции (индукционный переход)?

Заметить, что из индукционного предположения

$$f'(x) = o((x-a)^n)$$

и расписать это равенство в терминах  $\varepsilon, \delta.$ 

Какие ограничения накладываются на  $\delta$  в доказательстве свойства n-раз дифференцируемой функции (индукционный переход)?

 $V_{\delta}(a)\cap D$  есть невырожденный промежуток.

#### Note 16

2506d5781f234e13a94358880699831a

Почему в доказательстве свойства n-раз дифференцируемой функции (индукционный переход) мы можем сказать, что  $\exists \delta>0$  такой, что  $V_\delta(a)\cap D$  есть невырожденный отрезок?

По определению дифференцируемости функции.

#### Note 17

3ed2cdbb8b444ce991d587d9ed279ed

В чем ключевая идея доказательства свойства n-раз дифференцируемой функции (индукционный переход)?

Выразить  $f(x) = f'(c) \cdot (x-a)$  по симметричной формуле конечных приращений и показать, что  $|f'(c)| < \varepsilon |x-a|^n$ .

#### Note 18

a08796d96ad841bd91a8e7daaab1857d

Откуда следует, что  $|f'(c)|<\varepsilon|x-a|^n$  в доказательстве свойства n-раз дифференцируемой функции (индукционный переход)?

$$|c-a| < \delta \implies |f'(c)| < \varepsilon |c-a|^n < \varepsilon |x-a|^n$$

# Note 19

957fd9747bd84545bd6b1cca723d72ba

Пусть 
$$f:D\subset\mathbb{R} o\mathbb{R},a\in D,n\in\mathbb{N}$$
, ((c2): $f(a)=0,$  
$$f'(x)=o((x-a)^n),\quad x o a.$$

Тогда 
$$f(x) = \{\{c: o((x-a)^{n+1}), x o a.\}\}$$

# «{{сз::Формула Тейлора-Пеано}}»

Пусть  $\{(c2::f:D\subset R\to\mathbb{R}\ {\tt и}\ f\ n$  раз дифференцируема в точке  $a.:\}$  Тогда  $\{(c1::]$ 

$$f(x) = \sum_{k=0}^{n} \frac{f^{(k)}(a)}{k!} (x - a)^{k} + o((x - a)^{n}).$$

}

Note 1

3hf65c72c3374838aecaa626de8a3a4d

Каков первый шаг в доказательстве истинности формулы Тейлора-Пеано?

Обозначить через p(x) многочлен в формуле:

$$f(x) = \underbrace{\sum_{k=0}^{n} \frac{f^{(k)}(a)}{k!} (x-a)^{k}}_{p(x)} + o((x-a)^{n}).$$

Note 2

6f41684761ec41308bf9f95619ec1849

Чему для  $k\leqslant n$  равна  $p^{(k)}(a)$  в доказательстве истинности формулы Тейлора-Пеано?

$$p^{(k)}(a) = f^{(k)}(a).$$

Note 3

72455c0671414c80aca4c9ef2ba63d44

В чем основная идея доказательства истинности формулы Тейлора-Пеано?

По свойству n раз дифференцируемой функции  $f(x) - p(x) = o((x-a)^n)$ .

Note 4

db6e4a55afed4c5d95a38869cf9d2e00

Что позволяет применить свойство n раз дифференцируемой функции в доказательстве формулы Тейлора-Пеано?

$$\forall k \leqslant n \quad (f(x) - p(x))^{(k)} \Big|_{x=a} = 0$$

$$\text{(c2::}\Delta_{a,b}\text{)}\text{)}\overset{\text{def}}{=}\text{(c1::}\begin{cases} [a,b], & a\leqslant b,\\ [b,a], & a\geqslant b. \end{cases}$$

Note 6

9755fb6343494fa9b0034b4542e518d3

$$\text{Col}([a,b]) \stackrel{ ext{def}}{=} \text{Col}([a,b], \quad a < b, \ (b,a), \quad a > b. \text{Col}([b,a])$$

Note 7

dbb25fcd6e834aa2ae54ec6ddc0c6787

$$\{\text{(c2::}R_{a,n}f\}\} \stackrel{\mathrm{def}}{=} \{\text{(c1::}f - T_{a,n}f\}\}$$

Note 8

0d92b12a18f34554a0251578aa811b7f

««сз::Формула Тейлора-Лагранжа))»

Пусть  $f:D\subset\mathbb{R}\to\mathbb{R},\quad a,x\in\mathbb{R},a\neq x,\quad \text{пост} f\in C^n(\Delta_{a,x}),$   $f^{(n)}$  дифференцируема на  $\widetilde{\Delta}_{a,x}$ . Тогда пайдется  $c\in\widetilde{\Delta}_{a,x}$ , для которой

$$f(x) = T_{a,n}f(x) + \frac{f^{(n+1)}(c)}{(n+1)!}(x-a)^{n+1}.$$

}}

Note 9

f9314b4b0e184f52826c8f740c873e21

При n=0 формула Тейлора-Лагранжа эквивалентна (колитеореме Лагранжа).

Note 10

5fe508cfd3c445c4b15093e8d2c8c504

В чем основная идея доказательства истинности формулы Тейлора-Лагранжа?

Вычислить производную функции  $F(t) = R_{t,n} f(x)$  и найти точку c по теореме Коши.

Для каких t определяется функция F(t) в доказательстве истинности формулы Тейлора-Лагранжа?

$$t \in \Delta_{a,x}$$
.

#### Note 12

a4f7e43161cc4c9fb58ac7a250610c50

Для каких t вычисляется F'(t) в доказательстве истинности формулы Тейлора-Лагранжа?

$$t \in \widetilde{\Delta}_{a,x}$$
.

### Note 13

/3e4df5e1b074010a95ee5dbe0458338

К каким функциям применяется теорема Коши в доказательстве истинности формулы Тейлора-Лагранжа?

К 
$$F(t)$$
 и  $\varphi(t) = (x - t)^{n+1}$ .

## Note 14

b1d63dae062e4a438ceb891f94a33e96

К каким точкам применяется теорема Коши в доказательстве истинности формулы Тейлора-Лагранжа?

К границам отрезка  $\Delta_{a,x}$ .

#### Note 15

b8f3f99b66794d59b6fa546eb06d7fb3

Какое неявное условие позволяет применить теорему коши к функциям F(t) и  $\varphi(t)$  с точках a и x в доказательстве истинности формулы Тейлора-Лагранжа?

$$F(x) = 0, \quad \varphi(x) = 0.$$

По формуле Тейлора-Пиано при  $x \to 0$ 

$$\text{(c2::} e^x \text{)} = \text{(c1::} \sum_{k=0}^n \frac{x^k}{k!} + o(x^n). \text{)}$$

## Note 17

70a13102af174271b95762b24e6b1169

По формуле Тейлора-Пиано при  $x \to 0$ 

$$\sup_{k=0}^n (-1)^k rac{x^{2k+1}}{(2k+1)!} + o(x^{2n+2}) .$$

# Note 18

0c528f645b0741ef90f268989f7701eb

По формуле Тейлора-Пиано при  $x \to 0$ 

$$\langle \langle (c2::\cos x) \rangle = \langle (c1:::\sum_{k=0}^{n} (-1)^k rac{x^{2k}}{(2k)!} + oig(x^{2n+1}ig) \, . 
angle \langle (c2::\cos x) \rangle$$

## Note 19

90ff22c33f67493fae3fa800e93905f4

По формуле Тейлора-Пиано при  $x \to 0$ 

$$\lim_{k \to 1} \ln(1+x) = \lim_{k \to 1} (-1)^{k-1} rac{x^k}{k} + o(x^n) \, .$$

#### Note 20

aaf8ef38d3bb409baf7c7fcc1df14f48

 $\{ (c) \}$  Обобщённый биномиальный коэффициент $\}$  задаётся формулой

$$C_{\alpha}^{k} = \{(\operatorname{cl}: \frac{\alpha(\alpha-1)\cdots(\alpha-k+1)}{k!})\}, \quad \alpha \in \{(\operatorname{cl}: \mathbb{R})\}.$$

По формуле Тейлора-Пиано при  $x \to 0$ 

$$\min\{(1+x)^{lpha}\}=\min\sum_{k=0}^{n}C_{lpha}^{k}x^{k}+o(x^{n})$$
 . (1)

## Note 22

eb36b5f5a2b04e44b4d5b13d2278ff40

Формулу Тейлора-Пеано для  $(1+x)^{\alpha}$  называют (клажением).

# Note 23

c766c427b7e44be8a2e40e872ec7dd2b

$$C_{-1}^k = \{ (-1)^k. \}$$

## Note 24

82717b22134b4f66b014c17df3ba337c

По формуле Тейлора-Пиано при  $x \to 0$ 

$$\{(c^2:(1+x)^{-1})\} = \{(c^1:\sum_{k=0}^n (-1)^k x^k + o(x^n).)\}$$

## Note 25

7d3d35d9fcb344458f0d82ed7b2d940f

Пусть  $\{ (case)$  функция f удовлетворяет условиям для разложения по формуле Тейлора-Лагранжа. $\{ (case) \}$ 

$$\forall t \in \widetilde{\Delta}_{a,x} \quad |f^{(n+1)}(t)| \leqslant M,$$

 $\}\} \ TO \ \{ \{\text{c1::}$ 

$$|R_{a,n}f(x)| \le \frac{M|x-a|^{n+1}}{(n+1)!}.$$

}}

# Семинар 17.02.22

Note 1

05fh49aahf444h3daf73947c33hf8f10

$$\int x^n\;dx=\ker\frac{x^{n+1}}{n+1}+C_{\mathrm{H}},\quad (\ker x=-1_{\mathrm{H}}).$$

Note 2

3eae90c7fe9944e6a9d07784205f0d1d

$$\int \exp \frac{1}{x} dx = \exp \ln |x| + C dx.$$

Note 3

af533d11b4c2421baaad26c4fca61b2a

$$\int \exp \frac{1}{1-x^2} \mathrm{d} x = \det \frac{1}{2} \ln \left| \frac{1+x}{1-x} \right| + C \mathrm{d} .$$

Note 4

8939h90686dc43ae81c37c01fa728294

$$\int \exp \frac{1}{\sqrt{x^2 \pm 1}} dx = \exp |\ln |x + \sqrt{x^2 \pm 1}| + C dx.$$

Note 5

edb57ab590834e5db5946311b9910393

$$\int rac{1}{\sqrt{\left( \left| \left| \left| i 
ight| x^{2} \pm 1 
ight| 
ight)}} \, dx = \ln \left| x + \sqrt{\left( \left| \left| \left| i 
ight| x^{2} \pm 1 
ight| 
ight)} 
ight| + C.$$

Note 6

709b5fa5f404426ea7b67b17dc16f830

$$\int a^x \, dx = \{ c : \frac{a^x}{\ln a} + C \}.$$

# Лекция 18.02.22

## Note 1

55402bf36144a31b5a60075656b3fb4

Пусть  $\{\!(c4): f \in C\langle A,B \rangle \}$  и дифференцируема на (A,B). $\}$  Тогда

• {{c2::}} 
$$f \nearrow$$
 Ha  $\langle A,B \rangle$ } {{c3::}  $\iff$ } {{c1::}}  $f'(x) \geqslant 0 \quad \forall x \in (A,B)$ .}}

#### Note 2

h69e8hd92104c0ah3h235de95941521

Каков основной шаг в доказательстве критерия возрастания функции на промежутке (необходимость)?

Показать, что произвольное разностное отношение неотрицательно.

# Note 3

7d9850f850c2465aa217f34c4dbd1a66

Каков основной шаг в доказательстве критерия возрастания функции на промежутке (достаточность)?

Выразить для a < b разность f(b) - f(a) через формулу конечных приращений.

### Note 4

63e919dff3ba4ea282cb06d25b445300

Пусть (кан  $f \in C\langle A,B \rangle$  и дифференцируема на (A,B).)) Тогда

• {{c2::}} // на 
$$\langle A,B \rangle$$
}} {{c3::}  $\Longleftrightarrow$ } {{c1::}}  $f'(x)>0 \quad \forall x\in (A,B).$ }

### Note 5

0e1b8bb37eca4c29af2ca084fcedc196

Каков основной шаг в доказательстве достаточного условия строгого возрастания функции на промежутке?

Выразить для a < b разность f(b) - f(a) через формулу конечных приращений.

Пусть  $\{ca: f \in C\langle A, B \rangle$  и дифференцируема на (A, B). $\}$  Тогда

• {{c2::}} постоянна на  $\langle A,B \rangle$ }} {{c3::}}  $\iff$ } {{c1::}}  $f'(x)=0 \quad \forall x \in (A,B)$ ,}

### Note 7

b036d705ddbe49b6814f53a6ad2b93f9

Каков основной шаг в доказательстве критерия постоянства функции на промежутке (достаточность)?

Выразить для произвольных a и b разность f(b) - f(a) через формулу конечных приращений.

#### Note 8

2dfd421d331745a0a8b2da63493d1b4f

Пусть (каз  $f,g\in C[A,B)$  и дифференцируемы на (A,B).)) Тогда Если (каз f(A)=g(A) и

$$f'(x) > g'(x) \quad \forall x \in (A, B),$$

}} TO {{c1::

$$f(x) > g(x) \quad \forall x \in (A, B).$$

### Note 9

e2c4b9fb4f4147a3bf25e2ab97a3e24f

Пусть (каза $f,g\in C\langle A,B]$  и дифференцируемы на (A,B).) Тогда если (казаf(B)=g(B) и

$$f'(x) < g'(x) \quad \forall x \in (A, B),$$

}} TO {{c1::

$$f(x) > g(x) \quad \forall x \in \langle A, B \rangle.$$

#### Note 10

0f2a5e13f0a2495388e631ac0b4776aa

Пусть  $f:D\subset\mathbb{R}\to\mathbb{R}, a\in D$ . Тогда точка a называется (кезеточкой максимума функции f,)) если (кезеточкой максимума функции f

$$\exists \delta > 0 \quad \forall x \in \dot{V}_{\delta}(a) \cap D \quad f(x) \leqslant f(a).$$

Пусть  $f:D\subset\mathbb{R}\to\mathbb{R}, a\in D$ . Тогда точка a называется ([c2:: точкой строгого максимума функции f,)] если ([c1::

$$\exists \delta > 0 \quad \forall x \in \dot{V}_{\delta}(a) \cap D \quad f(x) < f(a).$$

Note 12

0c2db077ea274453a5c14d982fe1c571

Пусть  $f:D\subset\mathbb{R}\to\mathbb{R}, a\in D.$  Тогда точка a называется (сесточкой минимума функции f,)) если (сесточкой минимума функции f).

$$\exists \delta > 0 \quad \forall x \in \dot{V}_{\delta}(a) \cap D \quad f(x) \geqslant f(a).$$

Note 13

3bc6223309d34118a582302414c9632e

Пусть  $f:D\subset\mathbb{R}\to\mathbb{R}, a\in D.$  Тогда точка a называется (сеточкой строгого минимума функции f,)) если (сеточкой строгого минимума функции f

$$\exists \delta > 0 \quad \forall x \in \dot{V}_{\delta}(a) \cap D \quad f(x) > f(a).$$

Note 14

a1e964e24fc6456ca0a297c008405c34

Если  $\{(c)^2\}$ точка a является точкой минимума или максимума функции  $f_{,||}$  то a называется  $\{(c)^2\}$ точкой экстремума  $f_{,||}$ 

Note 15

98f3cebf02ca464ab3cf9e94355caaa2

«({с3::Необходимое условие экстремума))»

Пусть (с2:  $f:\langle A,B\rangle\to\mathbb{R}, a\in(A,B), f$  дифференцируема в точке a.)) Тогда (с1: если a является точкой экстремума f, то f'(a)=0.))

Note 16

acfe 3357868e 41809070b 12ea 6034081

Каков основной шаг в доказательстве необходимого условия экстремума?

Применить теорему Ферма к  $f|_{[a-\delta,a+\delta]}$  для  $\delta$  из определения экстремума.

#### Note 17

96502706cad4449ab9ac44074765a384

Точка a называется (кольстационарной точкой функции f,)) если (кольстания)

$$f'(a) = 0.$$

Note 18

99ca6c71ff484416941c4e10086ca6ea

Пусть  $f:\langle A,B\rangle \to \mathbb{R}$ . Тогда (сыточка  $a\in (A,B)$ ) называется (сыкритической точкой,) если (сылибо a стационарна для f, либо f не дифференцируема в точке a.)

# Note 19

40f1ebf761e14f5ba885b2276d64dae

Пусть  $f:\langle A,B\rangle \to \mathbb{R}$ . Тогда все педаточки экстремума f, принадлежащие (A,B), лежат в пемат в пематожестве её критических точек.

### Note 20

e8adcc7d8b474840907e72b38014fcdc

Пусть  $f \in C[a,b]$ . Тогда

$$\{(a,b)\} = \{(a,b)\} = \{(a,b)\}$$

где  $C-\{\{c2\}\}$ множество критических точек  $f.\}\}$ 

# Note 21

909932c22cec4a5fb5d8cfb506e7dbfb

Пусть (казе $f:\langle A,B
angle o\mathbb{R},\,a\in(A,B),\,f$  непрерывна в точке a и дифференцируема на  $\dot{V}_\delta(a),\,\delta>0$ .)) Если (казе

$$\operatorname{sgn} f'(x) = \operatorname{sgn}(a - x) \quad \forall x \in \dot{V}_{\delta}(a),$$

 $_{
m I}$  то {{c2::} a — точка строго максимума  $f._{
m I}$ 

Пусть  $f:\langle A,B \rangle \to \mathbb{R},\, a\in (A,B),\, f$  непрерывна в точке a и дифференцируема на  $\dot{V}_\delta(a),\, \delta>0.$  Если (кака

$$\operatorname{sgn} f'(x) = \operatorname{sgn}(x - a) \quad \forall x \in \dot{V}_{\delta}(a),$$

 $\}\}$  то {{c2::a- точка строго минимума f.}

# Лекция 21.02.22

Note 1

4d119e495cf043019ed8ee01f9a7957a

Пусть (c3)  $f:\langle A,B\rangle \to \mathbb{R}, a\in (A,B), f''$  определена в точке a, f'(a)=0.)) Тогда если (c1) f''(a)>0,)) то (c2) a — точка строгого минимума f.)

Note 2

8b71055f7eb427f8226b47df9ed1e05

Пусть  $f:\langle A,B\rangle \to \mathbb{R}, a\in (A,B), f''$  определена в точке a, f'(a)=0. Тогда если (ст. f''(a)<0,)) то (с2. a — точка строгого максимума f.)

Note 3

5e0ea19ce2b043c693e2cbc7752fcaf

Каков первый шаг в доказательстве достаточного условия экстремума в терминах f''?

Выразить f(x)-f(a) по формуле Тейлора-Пиано с

$$o((x-a)^2).$$

# Note 4

3124302c512c44bfac961f48e231e1c

В чем основная идея доказательства достаточного условия экстремума в терминах f''?

Вынести в формуле Тейлора-Пиано  $\frac{f''(a)}{2}(x-a)^2$  за скобки, далее по теореме о стабилизации функции.

Note 5

bb068aa42bfe43deb084eaa739cd08c6

Пусть {{c4::} $f:\langle A,B
angle
ightarrow\mathbb{R},a\in(A,B)$ ,}} {{c3::}

$$f'(a) = f''(a) = \dots = f^{(n-1)}(a) = 0,$$
  
 $f^{(n)}(a) \neq 0.$ 

 $\mathbb{R}$  Тогда если  $\mathbb{R}^{2n}$  нечётно, $\mathbb{R}$  то  $\mathbb{R}^{d}$  не имеет экстремума в точке  $a.\mathbb{R}$ 

Пусть  $f: \langle A, B \rangle \to \mathbb{R}, a \in (A, B),$ 

$$f'(a) = f''(a) = \dots = f^{(n-1)}(a) = 0,$$
  
 $f^{(n)}(a) \neq 0.$ 

Тогда если  $\{e^2 = n \text{ чётно}, \}$   $\{e^2 = n \text{ четно}, \}$   $\{e^2 = n \text{ vetno}, \}$   $\{e^2 = n \text{ vetn$ 

#### Note 7

d2426d6723fd4c20966bd4397dce3eb3

«{{сз::Теорема Дарбу}}»

Пусть (с2:: f дифференцируема на  $\langle A,B \rangle$ ,  $a,b \in \langle A,B \rangle$ ,

$$f'(a) < 0, \quad f'(b) > 0.$$

 $\}$  Тогда  $\{c:\exists c\in(a,b)\quad f'(c)=0.\}$ 

#### Note 8

3152412fd6f41e984fc4a4e96521633

В чем основная идея доказательства теоремы Дарбу?

По теореме Вейерштрасса существует точка минимума *с*, далее по теореме Ферма.

#### Note 9

b0b7d5c649bf4839bde1e90102df6405

Что позволяет применить теорему Ферма в доказательстве теоремы Дарбу?

c — внутренняя точка отрезка [a,b].

# Note 10

d480b573cf054a67a6bf5596881b0afb

Как в доказательстве теорему Дарбу показать, что c не лежит на границе [a,b]?

Расписать f'(a) через правосторонний предел и показать, что a — не локальный минимум. Аналогично для b.

Пусть (сз.: f дифференцируема на  $\langle A,B\rangle$ .) Если (сг.:

$$f'(x) \neq 0 \quad \forall x \in \langle A, B \rangle,$$

 $\}$  то {{cl::} f строго монотонна на  $\langle A,B 
angle$ .}}

#### Note 12

e29cdd0f22c346cab64fe288db3fbdb8

В чем основная идея доказательства следствия о монотонности функции с ненулевой производной?

Доказать от противного, что f' не меняет знак на  $\langle A, B \rangle$ . Далее по достаточному условию строгой монотонности.

### Note 13

9fc77ac828a342f885c48ee472c09734

«Педа:Следствие из теоремы Дарбу о сохранении промежутка.

 $\{\{a,B\}\}$ . Тогда  $f'(\langle A,B\rangle)$  — промежуток, $\{a,B\}$ 

## Note 14

56d20a83493a46d1ac834fec9f4ebdet

В чем основная идея доказательства следствия из теоремы Дарбу о сохранении промежутка?

Показать, что для любых  $a,b \in \langle A,B \rangle$ 

$$[f'(a), f'(b)] \subset f'(\langle A, B \rangle).$$

### Note 15

0cd99b9f1fae4d1aadfac35788f440c6

Какое упрощение принимается (для определённости) для точек  $a,b\in \langle A,B\rangle$  в доказательстве следствия из теоремы Дарбу о сохранении промежутка?

$$f'(a) \leqslant f'(b)$$
.

#### Note 16

ee92cbcb63b46e78fe63b31bbf7f924

Как в доказательстве следствия из теоремы Дарбу о сохранении промежутка показать, что

$$\forall y \in (f'(a), f'(b)) \quad y \in f(\langle A, B \rangle)?$$

Применить теорему Дарбу к функции

$$F(x) = f(x) - y \cdot x$$

в точках a и b.

## Note 17

3c1144d31e264164b099479d41f9abe3

«ااود::Следствие из теоремы Дарбу о скачках производной.

 $\{\{c\}$ Пусть f дифференцируема на  $\langle A,B \rangle$ . Тогда функция f' не имеет скачков на  $\langle A,B \rangle$ .

#### Note 18

f94b4bdf90b14fa0a4256a492cf742a5

В чем основная идея доказательства следствия из теоремы Дарбу о скачках производной?

Допустить противное и показать, что  $\inf f'|_{[a,a+\delta)}$  — не промежуток.

## Note 19

933fb7290ce844da8f84c48835915d5c

Какие допущения принимаются (для определённости) в доказательстве следствия из теоремы Дарбу о скачках производной?

f имеет скачёк справа в точке  $a \in \langle A, B \rangle$  и

$$L := \lim_{x \to a^+} f'(x) < f'(a).$$

Как выбирается  $\delta$  в доказательстве следствия из теоремы Дарбу о скачках производной?

Так, что для некоторого  $y \in (L, f'(a))$ 

$$f'(x) < y \quad \forall x \in (a, a + \delta).$$

#### Note 21

027449ca442a449786b58ca872e4aff2

{{es: Функция  $f:\langle A,B\rangle 
ightarrow \mathbb{R}}$  называется {{es: выпуклой на  $\langle A,B
angle ,$ } если {{es: }}

$$\forall a, b \in \langle A, B \rangle, \lambda \in (0, 1)$$
$$f(\lambda a + (1 - \lambda)b) \leq \lambda f(a) + (1 - \lambda)f(b).$$

#### Note 22

0073407c9c4f473cb4759784548208bd

$$\forall a, b \in \langle A, B \rangle, \lambda \in (0, 1)$$
$$f(\lambda a + (1 - \lambda)b) < \lambda f(a) + (1 - \lambda)f(b).$$

#### Note 23

a0e64a51b1ac405c9e5806d135c272da

«([c3::Критерий)] {[c1::строгой выпуклости f на  $\langle A,B \rangle$ ]]»

Пусть  $f:\langle A,B\rangle \to \mathbb{R}$ . Тогда (как равносильны) следующие утверждения.

- $\{\{c1:: f \text{ строго выпукла на } \langle A,B \rangle.\}\}$
- {{c2.}}  $\forall a,b,c \in \langle A,B \rangle, a < c < b$  справедливо неравенство

$$\frac{f(c) - f(a)}{c - a} < \frac{f(b) - f(c)}{b - c}.$$

(из леммы о трёх хордах)

«{{с4::Лемма о трёх хордах}}»

Пусть  $f:\langle A,B\rangle\to\mathbb{R}$ . Тогда подравносильны следующие утверждения.

- $\{\{c\}: f \text{ строго выпукла на } \langle A, B \rangle.\}\}$
- $\{(c2: \forall a,b,c \in \langle A,B \rangle, a < c < b \}$  справедливы неравенства

$$\frac{f(c) - f(a)}{c - a} < \frac{f(b) - f(a)}{b - a} < \frac{f(b) - f(c)}{b - c}.$$

Note 25

Каким образом доказываются критерий строгой выпуклости и лемма о трёх хордах?

Строится цепочка импликаций

$$(1) \implies (2) \implies (3) \implies (1).$$

- (1) строгая выпуклость f, (2) неравенство из леммы о трёх хордах.
  - (3) неравенство из критерия выпуклости,

Note 26

В чём основная идея доказательства критерия строгой выпуклости из леммы о трёх хордах (достаточность)?

Положить  $c = \lambda a + (1 - \lambda)b$  и отсюда выразить c - a и

В чем основная идея доказательства леммы о трёх хордах (необходимость)?

Положить в определении выпуклости

$$\lambda = \frac{b - c}{b - a}.$$

# Лекция 25.02.22

## Note 1

0abcc31a29c74496883c555de61b5af7

Пусть ([c3:: $f:\langle A,B\rangle \to \mathbb{R}, a\in\langle A,B\rangle$ 

$$F(x) := \frac{f(x) - f(a)}{x - a}.$$

Тогда если  $\{\{c2::f$  выпукла на  $\langle A,B \rangle$ , $\}$  то  $\{\{c1::f\}\}$ 

$$F \nearrow$$
 на  $\langle A, B \rangle \setminus \{a\}$ .

# Note 2

6658c8d28bde461584886f85aacf497

Пусть {{c3::}} $f:\langle A,B
angle
ightarrow\mathbb{R}$ ,  $a\in\langle A,B
angle$ 

$$F(x) := \frac{f(x) - f(a)}{x - a}.$$

Тогда если  $\{\{c2::f$  строго выпукла на  $\langle A,B\rangle,\}\}$  то  $\{\{c1::f\}\}$ 

$$F \nearrow \nearrow$$
 на  $\langle A, B \rangle \setminus \{a\}$ .

## Note 3

d547aa237c104089813102cd73487563

Пусть  $f:\langle A,B\rangle\to\mathbb{R},\,a\in\langle A,B\rangle,\,f$  выпукла на  $\langle A,B\rangle.$  Откуда следует возрастание функции  $F(x)=\frac{f(x)-f(a)}{x-a}$ ?

Из леммы о трёх хордах.

## Note 4

0bb5876454d448878db0853372d90fe7

Пусть ([c3:: f выпукла на  $\langle A,B \rangle$ ,)) {[c2:: $a \in \langle A,B \rangle$ .]} Тогда ([c1::

$$\exists f'_{+}(a) \in [-\infty, +\infty).$$

24

Пусть (с3::f выпукла на  $\langle A,B \rangle$ ,)) ((c2:: $a \in (A,B)$ .)) Тогда ((c1::

$$\exists f'_{-}(a) \in (-\infty, +\infty].$$

}}

#### Note 6

ea150313caa4817b9f27c00d5c8e6d8

Откуда следует существование односторонних производных у выпуклой фукнции?

Из теоремы о пределе монотонной функции для

$$F(x) = \frac{f(x) - f(a)}{x - a}.$$

#### Note 7

2e664465fdc5410ca8b72059cfe627bc

Пусть (каз f выпукла на  $\langle A,B \rangle$ ,)) (каз  $a \in (A,B)$ .)) Тогда (каз  $f'_+(a)$  и  $f'_-(a)$  конечны и  $f'_-(a) \leqslant f'_+(a)$ .)

# Note 8

82fe965871ac446facad207a4f246b18

Пусть f выпукла на  $\langle A,B\rangle,$   $a\in (A,B).$  Откуда следует, что  $f'_-(a)\leqslant f'_+(a)$ ?

Из теоремы о пределе монотонной функции.

#### Note 9

eb64f07db3d3434197d40b0980a78e66

Если функция f выпукла на  $\langle A,B \rangle$ , то она пенепрерывна на (A,B).

#### Note 10

9390116052df401f8413ffb225259a9d

Пусть f выпукла на  $\langle A,B\rangle$ . Откуда следует, что она непрерывна на (A,B)?

Из существования конечных односторонних производных f в любой точке (A, B).

# Note 11

9f16939e7619449e9fe1d75a7aae2e87

Пусть (сан  $f:\langle A,B\rangle \to \mathbb{R},\, a\in\langle A,B\rangle$ .) (сан Прямая y=g(x)) называется (санопорной для функции в точке a,) если (санона проходит через точку (a,f(a)) и

$$f(x) \geqslant g(x) \quad \forall x \in \langle A, B \rangle.$$

Note 12

7b835ae738654ba5a0921df5133181e7

Пусть  $f:\langle A,B\rangle\to\mathbb{R},\ a\in\langle A,B\rangle$ . Прямая y=g(x) называется престрого опорной для функции в точке a, если проходит через точку (a,f(a)) и

$$f(x) > g(x) \quad \forall x \in \langle A, B \rangle \setminus \{a\}.$$

Note 13

fedf029d618e48ddabe81280b131b72b

Пусть  $\{(a, B) \to \mathbb{R}, f \}$  выпукла на (A, B),  $a \in (A, B)$ , прямая  $\ell$  задаётся  $\{(a, B)\}$  задаётся

$$y = f(a) + k(x - a).$$

 $\mathbb R$  Тогда прямая  $\ell$  является (сы опорной для функции f в точке a)) (са тогда и только тогда, когда) (са  $k \in [f'_-(a), f'_+(a)]$ .)

Note 14

8ceccffa4cbe4c8d8330451f4f53876c

Пусть  $\{(A,B) \to \mathbb{R}, f \text{ строго выпукла на } \langle A,B \rangle, a \in (A,B),$  прямая  $\ell$  задаётся уравнением

$$y = f(a) + k(x - a).$$

Тогда прямая  $\ell$  является (спетрого опорной для функции f в точке  $a_0$  (сестогда и только тогда, когда) (сест $k \in [f'_-(a), f'_+(a)]$ .

Пусть  $f:\langle A,B\rangle\to\mathbb{R},\, f$  выпукла на  $\langle A,B\rangle,\, a\in(A,B).$  Как показать, что если прямая y=f(a)+k(x-a) является опорной для f, то  $k\in[f'_-(a),f'_+(a)]$ ?

В определении опорной прямой выразить f(x) через односторонние производные по определению дифференцируемости.

#### Note 16

9ab922ea4b1f422c855c9dc14925580a

Пусть  $f:\langle A,B\rangle\to\mathbb{R},\, f$  выпукла на  $\langle A,B\rangle,\, a\in(A,B).$  Как показать, что прямая y=f(a)+k(x-a) является опорной для f, если  $k\in[f'_-(a),f'_+(a)]?$ 

По теореме о пределе монотонной функции сравнить

$$x \mapsto \frac{f(x) - f(a)}{x - a}$$

с односторонними производными в точке а.

# Note 17

f8f5608de51344b89b749bf6fb673e89

Пусть  $f:\langle A,B\rangle \to \mathbb{R}$ . Если ((e2) в каждой точке (A,B) функция f имеет опорную прямую,)) то ((e1) она выпукла на  $\langle A,B\rangle$ .

(в терминах опорных прямых)

#### Note 18

0a5cbb4429524954af423e27fe0c32bc

Пусть  $f:\langle A,B\rangle \to \mathbb{R}$ . Если ((с2) в каждой точке (A,B) функция f имеет строго опорную прямую,)) то ((с1) она строго выпукла на  $\langle A,B\rangle$ .))

(в терминах опорных прямых)

Пусть  $f:\langle A,B\rangle \to \mathbb{R}$ . Если в каждой точке  $a\in (A,B)$  функция f имеет опорную прямую, то она выпукла на  $\langle A,B\rangle$ . В чем основная идея доказательства?

Выбрать x < a < y и показать для них выполнение неравенства критерия выпуклости из леммы о трёх хордах.

# Лекция 04.03.22

#### Note 1

cc9492d0h4f4c4a8e6h1688ee26ed5e

В чем геометрический смысл  $T_{a,1}f(x)$ ?

График  $T_{a,1}f(x)$  — это касательная к функции f в точке a.

#### Note 2

570272578ee74dd988ea80f9e95cbc6f

«Связь (са::выпуклости функции) с её касательными»

Пусть  $\{(a, B) \to \mathbb{R}, f \}$  дифференцируема на  $\{A, B\}$ . $\{f\}$  Тогда  $\{(a, B), \{f\}\}$   $\{f\}$  выпукла на  $\{A, B\}$  $\{g\}$   $\{g\}$  Тогда и только тогда, когда $\{g\}$   $\{g\}$ 

$$\forall a \in (A, B), \quad x \in \langle A, B \rangle$$
  
 $f(x) \geqslant T_{a,1} f(x).$ 

## Note 3

2700c2a93204435b3f66db20ea03bf7

«Связь (са::выпуклости функции) с её касательными»

Пусть  $\{(A,B) \to \mathbb{R}, f \}$  дифференцируема на  $\{A,B\}$ .  $\{A,B\}$  Тогда  $\{(A,B), \{A,B\}\}$   $\{(A,B), \{A,B\}\}$   $\{(A,B), \{A,B\}\}$ 

$$\forall a \in (A, B), x \in \langle A, B \rangle \setminus \{a\}$$
$$f(x) > T_{a,1}f(x).$$

#### Note 4

76ff105d143e49dea8fe8db2b74ee9ff

В чем основная идея доказательства теоремы о связи выпуклости функции с её касательными (необходимость)?

f дифференцируема в любой точке  $(A,B) \implies$  касательная совпадает с опорной прямой.

В чем основная идея доказательства теоремы о связи выпуклости функции с её касательными (достаточность)?

Из условия f имеет опорную прямую в каждой точке (A,B).

#### Note 6

3b6d6467bd5144febe2b52fd934c971a

Пусть  $\{e^{3}:f:(A,+\infty)\to\mathbb{R}$  имеет при  $x\to+\infty$  асимптоту y=kx+b. $\}$  Тогда если  $\{e^{2}:f$  выпукла на  $(A,+\infty)$ , $\}$  то  $\{e^{1}:f:a=1\}$ 

$$f(x) \geqslant kx + b \quad \forall x \in (A, +\infty).$$

Note 7

e766cccf8cdf4765b58203bef624439

Пусть  $\{e^{3}:f:(A,+\infty)\to\mathbb{R}$  имеет при  $x\to+\infty$  асимптоту y=kx+b. $\|$  Тогда если  $\{e^{2}:f$  строго выпукла на  $(A,+\infty)$ , $\|$  то

$$f(x) > kx + b \quad \forall x \in (A, +\infty).$$

Note 8

7046fd62e87e44c7a6dc18f4e94f7bd8

Пусть  $f:(A,+\infty)\to\mathbb{R}$  имеет при  $x\to+\infty$  асимптоту y=kx+b. Тогда если f строго выпукла на  $(A,+\infty)$ , то

$$f(x) > kx + b \quad \forall x \in (A, +\infty).$$

В чем основная идея доказательства?

Показать, что  $f(x) - kx \searrow$ . Далее по теореме о пределе монотонной функции.

Note 9

f0e5b2b8f6a74445a42cf0b35e854f39

Пусть  $f:(A,+\infty)\to\mathbb{R}$  имеет при  $x\to+\infty$  асимптоту y=kx+b и f строго выпукла на  $(A,+\infty)$ . Как показать, что f(x)-kx ?

По теореме о пределе монотонной функции для

$$t \mapsto \frac{f(t) - f(x)}{t - x}.$$

## Note 10

4e7cdb6145142c3bb7cc8115035e5ac

«Связь  $\{(c2::Выпуклости функции)\}$  с f'»

Пусть  $\{(A,B),f$  дифференцируема на (A,B). $\{(A,B),(B,B)\}$  тогда  $\{(A,B),(B,B,B)\}$ 

$$f' \nearrow$$
 на  $(A, B)$ .

Note 11

cfdb1a58f41247169b530e3bc3f5b06

«Связь  $\{\{c2::$ выпуклости функции $\}$  с f'»

Пусть  $\{(ca): f \in C\langle A, B\rangle, f$  дифференцируема на (A,B). $\|$  Тогда  $\{(ca): f$  строго выпукла на  $(A,B)\}$   $\{(ca): f \in C\langle A,B\rangle\}$   $\{(ca): f \in C\langle A,B\rangle\}$ 

$$f'\nearrow\nearrow$$
 на  $(A,B)$ .

Note 12

8b55ad03aaca4dfcb1ec7ce171dee0ce

В чем основная идея доказательства теоремы о связи выпуклости функции с f' (необходимость)?

Для 
$$x < y$$
 сравнить значения  $f'(x), f'(y)$  с  $\frac{f(y) - f(x)}{y - x}$ .

Note 13

h1782e215a3d4a948h9fhddfhaed55d3

В чем основная идея доказательства теоремы о связи выпуклости функции с f' (достаточность)?

По теореме Лагранжа выполняется неравенство критерия выпуклости из леммы о трёх хордах.

«Связь  $\{c2::$ выпуклости функции $\}$  с f''»

Пусть  $\{(A,B),f$  дважды дифференцируема на (A,B).  $\{(A,B),(A,B)\}$  Тогда  $\{(A,B),(A,B)\}$   $\{(A,B),(A,B)\}$ 

$$f''(x) \geqslant 0 \quad \forall x \in (A, B).$$

Note 15

d78c1dfaehde4a2e89fdccfh43309163

«Связь  $\{c2::$ выпуклости функции $\}$  с f''»

Пусть  $\{(c4): f \in C\langle A, B\rangle, f$  дважды дифференцируема на (A, B).  $\{(c2): f \text{ строго выпукла на } (A, B), \}\}$ 

$$f''(x) > 0 \quad \forall x \in (A, B).$$

Note 16

d912e4ab9b6a4459b2f104fabfc198f8

В чем основная идея доказательства теоремы о связи выпуклости функции с f''?

Применить критерий возрастания функции к f'.

Note 17

399c82ffb7094f2e8e4a74da8023fc60

Пусть  $\{(c): f: \langle A,B\rangle \to \mathbb{R}, a\in (A,B).\}$  Точка a называется  $\{(c): f: a\in A,B\rangle \to \mathbb{R}, a\in (A,B).\}$  точкой перегиба функции  $f_{a}$  если  $\{(c): a\in A,B\}$ 

- $\exists \delta>0$  такое, что  $V_{\delta}(a)\subset (A,B)$  и f имеет разный характер выпуклости на  $(a-\delta,a]$  и  $[a,a+\delta)$ ;
- f непрерывна в точке a;
- $\exists f'(a) \in \overline{\mathbb{R}}.$

Пусть  $f:\langle A,B\rangle \to \mathbb{R}, a\in (A,B), f$  дважды дифференцируема на a. Если подпаваться точкой перегиба f то подпаваться f''(a)=0.

## Note 19

aca76c8bcbef4e38ad13dd619d48d19d

Является ли нулевая вторая производная достаточным условием перегиба?

Нет, это только необходимое условие.

## Note 20

c3615f4ec8d84748bde8c518c9e98375

Пусть (св.  $f:\langle A,B\rangle\to\mathbb{R}, a\in(A,B), f$  непрерывна в точке a и имеет в ней производную из  $\overline{\mathbb{R}}$ .) Тогда если (св.  $\exists \delta>0$  такое, что f дважды дифференцируема на  $\dot{V}_{\delta}(a)$  и

- либо  $\operatorname{sgn} f''(x) = \operatorname{sgn}(a-x) \quad \forall x \in \dot{V}_{\delta}(a),$
- либо  $\operatorname{sgn} f''(x) = \operatorname{sgn}(x-a) \quad \forall x \in \dot{V}_{\delta}(a),$  у то (кеза a точка перегиба f.)

# Семинар 03.03.22

Note 1

55ebf6da8c1489f84fdaeea82dcc793

$$\int_{\mathbb{R}^2} \{ \log \ln x \} dx = \{ \ln x \ln x - x \} + C$$

Note 2

310668af95114f9fbe87673be333fec8

$$\int \exp \frac{1}{\sin x} \mathrm{d} x = \det \ln \left| \tan \frac{x}{2} \right| \mathrm{d} x + C$$

Note 3

898276fe3ef943c49921748d594000c8

$$\int \exp \frac{1}{\cos x} \mathrm{d}x = \det \ln \left| \frac{1 + \tan \frac{x}{2}}{1 - \tan \frac{x}{2}} \right| \mathrm{d}x + C$$

Note 4

ce3022e62a4f4a6ea2d13195a9f94d31

$$\int \exp \frac{1}{x^2 + a^2} dx = \det \frac{1}{a} \arctan \frac{x}{a} + C \quad \left( \exp a \neq 0 \right)$$

Note 5

8661888336db411a89fed337ad926a76

$$\int \operatorname{dict} \frac{A}{x+a} dx = \operatorname{dict} A \ln |x+a| + C$$

Note 6

2cd6c699811f4760be34715a24b0081f

$$\int_{\mathbb{R}^n} \left\{ \left| \cos \frac{1}{nx + a} \right| \right\} dx = \left\{ \left| \sin \frac{1}{n} \ln \left| x + \frac{a}{n} \right| \right\} \right\} + C \quad \left( \left\{ \left| \cos n \right| \neq 0 \right\} \right)$$

Note 7

h7h778a748574aa8h52225aa5669cha6

$$\int \exp \frac{A}{(x+a)^k} \mathrm{d}x = \det \frac{A}{(1-k)(x+a)^{k-1}} \mathrm{d}x + C \quad \left( \det k \neq 1 \mathrm{d} \right)$$

$$\int_{\text{(Col.)}} \frac{Mx+N}{x^2+px+q} dx = \\ \frac{M}{2} \ln \left| x^2+px+q \right| + \frac{2N-pM}{2a} \arctan \frac{2x+p}{2a} + C$$

где 
$$a^2:=\{(c3): rac{4q-p^2}{4}\}\}, \quad \{(c5): p^2-4q<0.\}\}$$

## Note 9

c7fcc3d1ab9443d2855e310bfb0beee8

$$\int_{\mathbb{R}^{2}} \frac{Mx+N}{(x^{2}+px+q)^{k}} dx = \int_{\mathbb{R}^{2}} \frac{N-M\frac{p}{2}}{(t^{2}+a^{2})^{k}} dt + \det \int \frac{Mt}{(t^{2}+a^{2})^{k}} dt + C,$$

где 
$$\{(c4::t]\} := \{(c2::x+\frac{p}{2},)\}$$
  $\{(c4::a^2)\} := \{(c2::\frac{4q-p^2}{4})\}$ ,  $\{(c5::p^2-4q<0.$ 

# Note 10

a3d0cc7201b74c4c9fab9590e7a6c0b2

$$\begin{split} I_k =&: \int_{\mathbb{R}^{d+1}} \frac{1}{(t^2 + a^2)^k} \mathrm{d}t \quad (\mathrm{des}(k > 1, a \neq 0)) \\ I_k =&\; \mathrm{des}(\frac{1}{2(k-1)a^2}) \cdot \left( \mathrm{des}(2k-3)I_{k-1}) + \mathrm{des}(\frac{t}{(t^2 + a^2)^{k-1}}) \right) \end{split}$$

#### Note 11

972b3ecb92a94f62b12e46795945593d

$$\int \exp \frac{Mt}{(t^2+a^2)^k} \, \mathrm{d}t = \det \frac{M}{2(1-k)(t^2+a^2)^{k-1}} \, \mathrm{d}t + C$$

# Лекция 07.03.22

## Note 1

8d4e84ad6e1a4cdc91020e2f61878f24

Пусть (c3:: $f:\langle A,B\rangle\to\mathbb{R}$ .) (c1::Функция  $F:\langle A,B\rangle\to\mathbb{R}$ ) наызвается (c2::первообразной функции f,)) если (c1::F дифференцируема на  $\langle A,B\rangle$  и

$$F'(x) = f(x) \quad \forall x \in \langle A, B \rangle.$$

))

#### Note 2

5436ab9b46cf488eb5fa6c2353bd3616

Множество всех первообразных функции f на промежутке  $\langle A,B \rangle$  обозначается  $\mathscr{P}_f(\langle A,B \rangle)$ .

Note 3

ec64c5e7734140f888511699374deae

Пусть ((c4) 
$$f,F,G:\langle A,B
angle 
ightarrow \mathbb{R},F\in \mathscr{P}_f(\langle A,B
angle)$$
.), Тогда

$$\mathrm{cons} G \in \mathscr{P}_f(\langle A,B\rangle) \mathrm{cons} \iff \mathrm{cons} \exists c \in \mathbb{R} \quad G(x) = F(x) + c. \mathrm{cons}$$

## Note 4

e9bbf7b29a8d40b48aad130674b03cc9

Пусть 
$$f,F,G:\langle A,B\rangle\to\mathbb{R},F\in\mathscr{P}_f(\langle A,B\rangle).$$
 Тогда 
$$G\in\mathscr{P}_f(\langle A,B\rangle)\implies \exists c\in\mathbb{R}\quad G(x)=F(x)+c.$$

В чем основная идея доказательства?

$$(F-G)' \equiv 0 \implies F-G = const.$$

Note 5

64hcacf18ch94a4e9h96e551eff15e5h

Пусть 
$$f,F,G:\langle A,B\rangle \to \mathbb{R}, F\in \mathscr{P}_f(\langle A,B\rangle)$$
. Тогда 
$$G\in \mathscr{P}_f(\langle A,B\rangle) \iff \exists c\in \mathbb{R} \quad G(x)=F(x)+c.$$

В чем основная идея доказательства?

Тривиально следует из определения первообразной.

Note 6

h196h146568446a2h31a62a77heddd45

Пусть ((c3)  $f:\langle A,B \rangle o \mathbb{R}, \quad F \in \mathscr{P}_f(\langle A,B \rangle)$ .)) ((c1) Множество функций

 $\{F(x) + c \mid c \in \mathbb{R}\}\$ 

называется (са неопределённым интегралом f на  $\langle A,B\rangle$ .)

Note 7

98516b869bc740b9bacfcc5244a89cb0

Пусть (63:: $f:\langle A,B\rangle \to \mathbb{R}$ .)) (61::Неопределённый интеграл функции f на  $\langle A,B\rangle$ )) обозначается (62::

$$\int f(x) dx.$$

Note 8

7581f732c1c44de4bc99eae39e01f4ea

Корректна ли запись

$$\int f(x) \, dx = F(x) + C \quad ?$$

Строго говоря нет, поскольку формально интеграл является множеством, а не функцией, но такая запись удобна на практике.

Note 9

ad021cd0f9bd4d9ca316d3574a3b67a4

Пусть  $f: \langle A, B \rangle \to \mathbb{R}$  и f имеет первообразную на  $\langle A, B \rangle$ .

$$\left(\int f(x)\ dx\right)' \stackrel{\text{def}}{=} \{\{\text{clif}(x).\}\}$$

Note 10

a2f17fea47484277b1a9d9349fbea7f

Пусть  $f,g:\langle A,B\rangle \to \mathbb{R}, \quad F\in \mathscr{P}_f(\langle A,B\rangle), G\in \mathscr{P}_g(\langle A,B\rangle).$   $\int f(x)\ dx + \int g(x)\ dx \stackrel{\mathrm{def}}{=} \mathrm{def}\left\{F(x) + H(x) + C \mid C\in \mathbb{R}\right\}.$ 

Пусть  $f:\langle A,B\rangle \to \mathbb{R}$  и f имеет первообразную на  $\langle A,B\rangle$ ,  $\lambda\in\mathbb{R}.$ 

$$\lambda \int f(x) \ dx \stackrel{ ext{def}}{=} \{ \langle a \rangle \{ \lambda F(x) + C \mid C \in \mathbb{R} \} . \}$$

## Note 12

3fb6e723afb54981be16c06cf2bfb210

Из (кантеоремы Дарбу), следует, что если (казаf имеет первообразную на промежутке  $\langle A,B \rangle$ ,)) то (казаf не имеет скачков на  $\langle A,B \rangle$ ))

## Note 13

c586c7317d247a3be4f7b50373a0d4

Является ли непрерывность функции f на промежутке необходимым условием для существования у неё первообразной?

Нет, поскольку f может иметь точки разрыва второго рода.

#### Note 14

ca 1243 ec 222 b 444 0903 a 1f 5a 22a 53b 16

«Достаточное условие существования первообразной»

 $\{\{c\}$ Если f непрерывна на  $\langle A,B \rangle$ , то f имеет первообразную на  $\langle A,B \rangle$ ,

## Лекция 11.03.22

Note 1

8d01db3371424aba05a1002ffa2ad4da

Пусть (сан  $f:E\subset\mathbb{R}\to\mathbb{R}$ ) (сан Функция  $F:E\to\mathbb{R}$ ) называется (сан первообразной f на множестве E,) если (сан F дифференцируема на E и F'(x)=f(x) для любого  $x\in E$ .)

Note 2

36222511f224d049fc0a1fc0c465aa

Интеграл  $\int f(x)dx$  называется первообразную. Петриментарную первообразную.

Note 3

937d08196fed4fea9d424dfd802f1c8

Пусть  $f,g:\langle A,B\rangle\to\mathbb{R}$  имеют на  $\langle A,B\rangle$  первообразную. Тогда для любых  $\alpha,\beta\in\mathbb{R}\setminus\{0\}$ 

$$\int \left(\alpha f(x) + \beta g(x)\right) \ dx = \operatorname{def} \alpha \int f(x) \ dx + \beta \int g(x) \ dx.$$

Note 4

2f7dd89b9a244dacbf41650571c4f13c

Как доказать свойство линейности неопределённого интеграла?

По определению интеграла и первообразной.

Note 5

26b34c9a101f488aaed5ddee4ddd43d

«««з:: Теорема о замене переменной в неопределённом интеграле»

Пусть  $\{(c2:f:\langle A,B\rangle\to\mathbb{R},\,F\in\mathscr{P}_f(\langle A,B\rangle),\,\varphi:\langle C,D\rangle\to\langle A,B\rangle$  и  $\varphi$  дифференцируема на  $\langle C,D\rangle$ .) Тогда  $\{(c1:g)\in A,B\}$ 

$$\int f(\varphi(x)) \cdot \varphi'(x) \, dx = F(\varphi(x)) + C.$$

}}

Как доказать теорему о замене переменной в неопределённом интеграле?

По определению интеграла и первообразной.

#### Note 7

cf45cd81236549efb89f81fcce13349

Пусть (са  $f:\langle A,B\rangle \to \mathbb{R},\ \varphi:\langle C,D\rangle \to \langle A,B\rangle$  и  $\varphi$  дифференцируема на  $\langle A,B\rangle$  и обратима.) Тогда если (ст G — первообразная функции  $(f\circ\varphi)\cdot\varphi'$ ,) то

$$f(x) = \int f(x) \ dx = f(x) \ dx + C.$$

## Note 8

f1d541a0c135409c8aef89920ad254e8

««сз::Формула интегрирования по частяму»

Пусть  $\{ \{c2:: f,g \in C^1 \langle A,B \rangle. \} \}$  Тогда  $\{ \{c1:: g \in C^1 \} \}$ 

$$\int f(x)g'(x) dx = f(x)g(x) - \int g(x)f'(x) dx.$$

#### Note 9

e2df459e1699495f980cdddacc633f6f

В чем основная идея доказательства формулы интегрирования по частям для неопределённого интеграла?

$$(uv)' = u'v + uv' \implies uv = \int vu' dx + \int uv' dx.$$

# Лекция 18.03.22

Note 1

ae4062806eca4ddd9b9f4afa5197e8e5

Note 2

e8574dd4be844dd3a30f41aa822525cb

$$\{ \{ \mathrm{c2::}[a:b] \} \stackrel{\mathrm{def}}{=} \{ \{ \mathrm{c1::}[a,b] \cap \mathbb{Z}. \} \}$$

Note 3

c4e15a9924f5453cbaa5673cf84f62f5

Пусть  $\{can}[a,b]$  – невырожденный отрезок. $\}$   $\{can}$ Набор точек

$$\{x_k\}_{k=0}^n: \quad a = x_0 < \dots < x_n = b.$$

 $_{
m B}$  называется {{c2::}pазбиением отрезка [a,b].}

Note 4

e301682aa933430591e748e6973a1843

Пусть [a,b] — невырожденный отрезок. (с.::Множество всех разбиений отрезка [a,b]) обозначается (с2::T[a,b].)

Note 5

6f5e8266e0b44eeebba980ac5d8c6112

Пусть  $\{x_k\}_{k=0}^n$  — некоторое разбиение отрезка [a,b]. Тогда

$$\{\{c2::\Delta x_k\}\} \stackrel{\text{def}}{=} \{\{c1::x_{k+1} - x_k.\}\}$$

Note 6

22701dee44544e9092fe48e0e077273a

Пусть  $au = \{x_k\}_{k=0}^n$  — некоторое разбиение отрезка [a,b]. (кличина

$$\max \{\Delta x_k\}$$

 $\}$  называется {{e2::pангом разбиения au.}}

Note 7

7c1e8de0a92a44b897b789c2e84da964

Пусть  $au=\{x_k\}_{k=0}^n$  — некоторое разбиение отрезка [a,b]. (казабиения au) обозначается (каза $\lambda_{ au}$ .))

Пусть  $au=\{x_k\}_{k=0}^n$  — некоторое разбиение отрезка [a,b]. ((c)) Набор точек  $\{\xi_k\}_{k=0}^{n-1}$  таких, что  $\xi_k\in[x_k,x_{k+1}]$ )) называется ((с2)) оснащением разбиения au.))

Note 9

5e83015672844d94a0a89355f7af372e

Пусть  $\{(a,b],\xi$  — некоторое разбиение отрезка  $[a,b],\xi$  — оснащение разбиения  $\tau$ . $\}$  Тогда  $\{(a,b],\}$  называется  $\{(a,b],\}$  называется  $\{(a,b],\}$  и называется  $\{(a,b],\}$ 

Note 10

974eeb7d70c24d318e71abd3d9a95f3f

Пусть [a,b] — невырожденный отрезок. (сы:Множество всех оснащённых разбиений отрезка [a,b]) обозначается (са:T'[a,b].

Note 11

ef2c57fbd464435c9896c8e8f24db8b5

Пусть (каз  $f:[a,b] \to \mathbb{R}, \ \ ( au,\xi)=(\{x_k\}\,,\{\xi_k\})$  — оснащённое разбиение [a,b].) (каз Сумма

$$\sum_{k=0}^{n-1} f(\xi_k) \Delta x_k$$

 $_{\|}$  называется  $_{\|cz\|}$ интегральной суммой функции f, отвечающей оснащённому разбиению  $(\tau,\xi)._{\|}$ 

Note 12

f4adab8132d7489fb5594271853a86c7

Интегральные суммы так же называют (ст. суммами Римана.

Note 13

c14685fee7ff492d9e5452c059f94fb

$$\sigma_{\tau}(f,\xi)$$
.

}}

Пусть  $\{(ca):f:[a,b]\to\mathbb{R},\ I\in\mathbb{R}.\}\}$  Число I называют  $\{(ca):p$  пределом интегральных сумм функции f при ранге разбиения, стремящемся к нулю,  $\{(ca):f:a,b\}$  если  $\{(ca):f:a,b\}$ 

$$\forall \varepsilon > 0 \quad \exists \delta > 0 \quad \forall (\tau, \xi) : \lambda_{\tau} < \delta \quad |\sigma_{\tau}(f, \xi) - I| < \varepsilon,$$

где  $( au, \xi)$  — оснащённое разбиение отрезка [a,b].

(определение в терминах  $(\varepsilon, \delta)$ )

#### Note 15

ed766ec774814eba83502c9dd75a2e49

 $\{\{can}$  Предел интегральных сумм функции f при ранге разбиения стремящемся к нулю $\{can}$  обозначается  $\{\{can}\}$ 

$$\lim_{\lambda_{\tau}\to 0}\sigma_{\tau}(f,\xi)\quad \text{или}\quad \lim_{\lambda\to 0}\sigma.$$

## Note 16

46f5a6ad385a4386813c6f707bd08927

Пусть  $f:[a,b] \to \mathbb{R}, \ I \in \mathbb{R}$ . Число I называют пределом интегральных сумм функции f при ранге разбиения, стремящемся к нулю, если польдля любой последовательности оснащённых разбиений  $\{(\tau_j,\xi_j)\}_{j=1}^\infty$  такой, что  $\lambda_{\tau_j} \underset{j \to \infty}{\longrightarrow} 0$ ,

$$\sigma_{\tau_j}(f,\xi_j) \xrightarrow[j\to\infty]{} I.$$

(определение в терминах последовательностей)

## Note 1

e25a48aad5c048c3b2d3b7e2d9af0b98

Алгоритм взятия интеграла вида

$$\int \frac{Mx + N}{\sqrt{ax^2 + bx + c}} \, dx.$$

Выделить полный квадрат под радикалом и почленно поделить числитель на знаменатель.

## Note 2

79c04c292b2a4aeb8fb583ccc7916c2a

Алгоритм взятия интеграла вида

$$\int (Mx+N)\sqrt{ax^2+bx+c}\,dx.$$

Выделить полный квадрат под радикалом и раскрыть скобки.

## Note 3

30fa84062ed64fdabc405fa09e0c6148

Алгоритм взятия интеграла вида

$$\int \frac{P_n(x)}{\sqrt{ax^2 + bx + c}} \, dx, \quad \text{где } P_n \in \mathbb{R}[x]_n.$$

Представить ответ в виде

$$Q_{n-1}(x)\sqrt{ax^2 + bx + c} + \lambda \int \frac{1}{\sqrt{ax^2 + bx + c}} dx,$$

продифференцировать левую и правую часть равенства и найти неизвестные коэффициенты в  $Q_{n-1}(x)$  и  $\lambda$  из полученного соотношения.

#### Note 4

15f51247a7d04b4fb445ea745f418ca

$$\int \{ \left| \frac{1}{\sqrt{x^2 + px + q}} \right| dx = \left| \left| \frac{1}{2} + \sqrt{x^2 + px + q} \right| \right| + C.$$

$$\int_{\mathbb{R}^2} \frac{1}{\sqrt{-x^2+px+q}} \| \, dx = \lim \arcsin \frac{2x-p}{2a} \| + C,$$
 где  $a:=(2\pi\sqrt{\frac{4q+p^2}{4}})$ .

# Лекция 21.03.22

Note 1

679c0a0615d44749bc685cda9a47b233

Пусть ((c3):  $f:[a,b] \to \mathbb{R}$ .)) f называется ((c2: интегрируемой по Риману на [a,b],)) если ((c1): существует  $\lim_{\lambda_{\tau} \to 0} \sigma_{\tau}(f,\xi)$ .))

Note 2

d6b62c8f08a842b2829447ab45a27e8c

Пусть  $\{[c3::f:[a,b] 
ightarrow \mathbb{R}$  интегрируема по Риману на [a,b]. $\}$  Тогда  $\{[c2::$ 

$$\lim_{\lambda_{\tau} \to 0} \sigma_{\tau}(f, \xi)$$

 $\|$  называется  $\| (a) \|$  определённым интегралом Римана от функции f по отрезку [a,b].

Note 3

7dc12d32c0ce407f87be1d7c51d0b1b3

 $\int_a^b f$  или  $\int_a^b f(x) dx$ .

}}

Note 4

e5e082ef6db649858cc60a662cb312b

В выражении

$$\int_{a}^{b} f$$

 $\{\{c2::$ числа  $a,b\}\}$  называют  $\{\{c1::$ пределами интегрирования. $\}\}$ 

Note 5

44bd096f622b475f908006fcf8e8842

В выражении

$$\int_{a}^{b} f$$

 $\{\{cz: функцию \ f\}\}$  называют  $\{\{ct: подынтегральной функцией.\}\}$ 

Пусть [a,b] — невырожденный отрезок. ((с):Множество всех функций интегрируемых по Риману на [a,b]) обозначается ((с2:: $\mathcal{R}[a,b]$ .))

#### Note 7

1294b085870d432eae003c1159bbcb60

Пусть (казі $f:[a,b] o\mathbb{R},\ au=\{x_k\}_{k=0}^n$  — разбиение отрезка [a,b].)) Тогда (казісумма

$$\sum_{k=0}^{n-1} M_k \Delta x_k$$
, где  $M_k := \sup f([x_k, x_{k+1}])$ ,

 $\parallel$  называется  $\parallel$  верхней интегральной суммой Дарбу, отвечающей разбиению au .

## Note 8

8807ccc652554a53aa9f97a7ee09ad9

Пусть  $f:[a,b] \to \mathbb{R}, au \in T[a,b]$ . (ст.: Верхняя интегральная сумма Дарбу функции f, отвечающая разбиению  $\tau$ ,)) обозначается (сс.:

$$S_{\tau}(f)$$
.

}}

## Note 9

220907a5d6e248b78f987af0d058e64c

Пусть (каз:  $f:[a,b] \to \mathbb{R}, au = \{x_k\}_{k=0}^n$  — разбиение отрезка [a,b]. )) Тогда (казесумма

$$\sum_{k=0}^{n-1} m_k \Delta x_k, \quad$$
 где  $m_k := \inf f([x_k, x_{k+1}]),$ 

 $_{
m II}$  называется  $_{
m II}$  называетс

Пусть  $f:[a,b] \to \mathbb{R}, au \in T[a,b]$ . (ст.:Нижняя интегральная сумма Дарбу функции f, отвечающая разбиению  $\tau$ ,)) обозначается ((с2))

$$s_{\tau}(f)$$
.

}}

## Note 11

189f37e44f0a45048e5cb16973582e14

Пусть  $\{(a,b] \to \mathbb{R}, \tau$  — разбиение [a,b].}} Тогда  $\{(a,b] = T$  ограничена сверху $\}$  $\{(a,b) = T$  огда и только тогда, когда $\}$  $\{(a,b) = T$  конечна.

#### Note 12

083512018d304036a80002a9df45af7

Пусть  $\{(a,b] \to \mathbb{R}, \tau$  — разбиение [a,b].}} Тогда  $\{(a,b] \in T$  ограничена снизу $\{(a,b] \in T$  огда и только тогда, когда $\{(a,b] \in T\}$  конечна.

## Note 13

1c8af1c02f864877bddd4971a256a30e

Пусть  $f:[a,b]\to\mathbb{R}, au$  — разбиение [a,b]. Как  $S_{ au}(f)$  выражается через суммы Римана?

$$S_{\tau}(f) = \sup \{ \sigma_{\tau}(f, \xi) \mid \forall \xi \}$$

## Note 14

7958d85410954f6280755a33f7hff6fh

Пусть  $f:[a,b]\to\mathbb{R},\, \tau$  — разбиение [a,b]. Как  $s_{\tau}(f)$  выражается через суммы Римана?

$$s_{\tau}(f) = \inf \{ \sigma_{\tau}(f, \xi) \mid \forall \xi \}$$

#### Note 15

53ffcba153934fda879e5241f8e85387

Пусть  $f:[a,b] \to \mathbb{R},$   $\tau$  — разбиение [a,b]. Как, в общих чертах, доказать, что  $S_{\tau}(f)=\sup{\{\sigma_{\tau}(f,\xi)\mid \forall \xi\}}?$ 

Представить 
$$\{\sigma_{\tau}(f,\xi)\mid \forall \xi\}$$
 как сумму множеств 
$$\Delta x_k\cdot f([x_k,x_{k+1}]).$$

Note 16

153749996f00487b9b845f66318e9f7c

Пусть 
$$\{(c^2):f:[a,b] o\mathbb{R},\ au, ilde{ au}-$$
 два разбиения  $[a,b],\ au\subset ilde{ au}.$  $\}$  Тогда  $\{(c^1):S_{ au}(f)\leqslant S_{ au}(f),\ s_{ ilde{ au}}(f)\geqslant s_{ au}(f).$ 

33

# Лекция 25.03.22

## Note 1

a23a2495841f4894a31b489127b41054

Пусть  $f:[a,b]\to\mathbb{R}$ . Как связаны  $s_{\tau_1}(f)$  и  $S_{\tau_2}(f)$  для произвольных разбиений  $\tau_1,\tau_2$  отрезка [a,b]?

$$s_{\tau_1}(f) \leqslant S_{\tau_2}(f)$$

## Note 2

84c295b304a64dd3a80a791f82958c91

Верно ли, что каждая нижняя сумма Дарбу функции f не превосходит каждой верхней суммы Дарбу этой же функции даже для разных разбиений отрезка?

Да. 
$$s_{ au_1}(f)\leqslant S_{ au_2}(f)$$
 для любых  $au_1, au_2$ 

## Note 3

b7fac4e6a3324160adefc29c06d73479

Каждая нижняя сумма Дарбу не превосходит каждой верхней суммы Дарбу. В чем основная идея доказательства?

Для  $\tau_1 = \tau_2$  утверждение тривиально. В ином случае рассмотреть суммы Дарбу для разбиения  $\tau = \tau_1 \cup \tau_2$ .

## Note 4

be394bd9e8e2456284b7c108e7e973f8

Существует ли ограниченная на отрезке функция, неинтегрируемая на нём?

Да. Например, функция Дирихле.

## Note 5

3b28a2ca07d44ea38f8d2df0ce9f396f

Существует ли интегрируемая на отрезке функция, неограниченная на нём?

Нет. Любая интегрируемая на отрезке функция ограничена на нём

## Note 6

c6120328fd3e40a48f6d7e69fce29c9d

Как показать, что любая интегрируемая на отрезке функция ограничена на нём?

Если допустить, что f не ограниченна, то  $\forall \tau$  имеем  $S_{\tau}(f)=\sup\left\{\sigma_{\tau}(f,\xi)\right\}=+\infty$ , а значит

$$\nexists \lim_{\lambda_{\tau} \to 0} \sigma_{\tau}(f, \xi).$$

## Note 7

e5921a1f2caa4ed583198b136ce6b34c

Пусть  $f:[a,b] o\mathbb{R}$ . Величина ({c1::

$$\inf \left\{ S_{\tau}(f) \mid \forall \tau \right\}$$

 $_{
m II}$  называется  $_{
m II}$  верхним интегралом Дарбу функции  $f._{
m II}$ 

#### Note 8

fcfb0f775cac40c9a18563576c086827

Пусть  $f:[a,b] \to \mathbb{R}$ . (ст. Верхний интеграл Дарбу функции f ) обычно обозначатся (сег.  $I^*$ .)

#### Note 9

304c0f4c87fe44cb922eeaf557997d02

Пусть  $f:[a,b] o\mathbb{R}$ . Величина ({c1::

$$\sup \left\{ s_{\tau}(f) \mid \forall \tau \right\}$$

 $\parallel$  называется  $\parallel$  санижним интегралом Дарбу функции f.

#### Note 10

bd7f75d9e429454599a993144985b2dc

Пусть  $f:[a,b] \to \mathbb{R}$ . ((с.::Нижний интеграл Дарбу функции f )) обычно обозначатся ((с.:: $I_*$ .))

## «({сз::Критерий)} {(с2::интегрируемости функции)}»

Пусть  $\{(c4:f:[a,b] o \mathbb{R}.)\}$  Тогда  $\{(c2:f\in\mathcal{R}\:[a,b])\}$   $\{(c3:T)$ огда и только тогда, когда $\{(c1:a,b]\}$ 

$$S_{\tau}(f) - s_{\tau}(f) \xrightarrow{\lambda_t \to 0} 0.$$

Note 12

68b782b8c09040dfa994ede932b748b

$$\begin{array}{c} \text{(C2::} S_{\tau}(f) - s_{\tau}(f) \underset{\lambda_{\tau} \to 0}{\longrightarrow} 0 \\ \\ \forall \varepsilon > 0 \quad \exists \delta > 0 \quad \forall \tau : \lambda_{\tau} < \delta \\ \\ S_{\tau}(f) - s_{\tau}(f) < \varepsilon. \end{array}$$

(в терминах  $\varepsilon$ ,  $\delta$ )

#### Note 13

6a94745f7ac74ef7a5be1b0a6128e303

В чем ключевая идея доказательства критерия интегрируемости функции (необходимость)?

По определению sup и inf

$$I - \varepsilon \leqslant s_{\tau}(f), \quad S_{\tau}(f) \leqslant I + \varepsilon.$$

#### Note 14

53f49c34063149d892ad1eb1015abebd

В чем ключевая идея доказательства критерия интегрируемости функции (достаточность)?

$$s_{\tau}(f) \leqslant I_* \leqslant I^* \leqslant S_{\tau}(f),$$
  
 $s_{\tau}(f) \leqslant \sigma_{\tau}(f, \xi) \leqslant S_{\tau}(f).$ 

для любого оснащённого разбиения  $( au, \xi)$  отрезка [a, b].

Пусть  $f \in \mathcal{R}[a,b]$ . Как соотносятся  $I^*$ ,  $I_*$  и  $\int_a^b f$ ?

$$I_* = I^* = \int_a^b f.$$

## Note 16

1e7ec80a8e8f4caf87b70493394d837a

Пусть  $f:[a,b] \to \mathbb{R}$ . Как для произвольного разбиения  $\tau$  соотносятся  $s_{\tau}(f), S_{\tau}(f)$  и  $\int_a^b f?$ 

$$s_{\tau}(f) \leqslant \int_{a}^{b} f \leqslant S_{\tau}(f).$$

## Note 17

c1ca9a97a9a948e685e22801cc7e1ee5

Если  $f \in \mathcal{R}\left[a,b\right]$ , то

$$\lim_{\lambda_ au o 0} S_ au(f) = \{\{ ext{cir}\int_a^b f.\}\}$$

## Note 18

6a890ec9b5384ed2944133d968407712

Как показать, что

$$f \in \mathcal{R}[a,b] \implies \lim_{\lambda_{\tau} \to 0} S_{\tau}(f) = \int_{a}^{b} f$$
?

Тривиально следует из критерия интегрируемости и неравенства

$$s_{\tau}(f) \leqslant \int_{a}^{b} f \leqslant S_{\tau}(f).$$

## Note 19

a704d6d276749hdaa56a88c05622h02

Если  $f \in \mathcal{R}[a,b]$ , то

$$\lim_{\lambda_{\tau} \to 0} s_{\tau}(f) = \{\{c: \int_{a}^{b} f.\}\}$$

Пусть {{c3::}  $f:D\subset\mathbb{R}\to\mathbb{R}$ .} {{c1::Величина

$$\sup \left\{ f(x) - f(\hat{x}) \mid x, \hat{x} \in D \right\}$$

 $\mathbb{R}$  называется (селколебанием функции f на множестве  $D.\mathbb{R}$ 

#### Note 21

073304f993f94da7ab2f56d20b074752

Пусть  $f:D\subset\mathbb{R}\to\mathbb{R}$ . (сл.:Колебание функции f на множестве D) обозначается (сг.: $\omega(f)$ .)

## Note 22

0a7ceb7d5f804209a506b41349ce11c9

Пусть  $f:D\subset\mathbb{R}\to\mathbb{R}$ . Тогда

$$ext{ (C25)} \omega(f)$$
 )  $ext{ (C15)} \sup f(D) - \inf f(D)$  . ) (B termuhax  $\sup f$  ,  $\inf f$  )

#### Note 23

ec97e108f2394602934c87c2f28f2a39

Пусть 
$$f:[a,b] o\mathbb{R},\; au=\{x_k\}_{k=0}^n$$
 — разбиение  $[a,b]$ . Тогда 
$$\ker\omega_k(f)=\ker\omega_k(f)$$

#### Note 24

649783b3a0c14571bdbbb8caba0d07a3

Пусть 
$$f:[a,b] o\mathbb{R},\; au=\{x_k\}_{k=0}^n$$
 — разбиение  $[a,b]$ . Тогда 
$$S_{ au}(f)-s_{ au}(f)=\sup_{k=0}^{n-1}\omega_k(f)\Delta x_k.$$

(в терминах  $\omega_k(f)$ )

## Note 25

82a86f84ecc44f89aac1396d471738d1

Пусть  $f:[a,b] o \mathbb{R}$ . Тогда

$$\{\{c2:: \lim_{\lambda_{ au} o 0} S_{ au}(f)\}\} = \{\{c1::I^*\}\}.$$

(в терминах предела при  $\lambda_{\, au}\,
ightarrow\,0)$ 

Пусть  $f:[a,b] \to \mathbb{R}$ . Тогда

$$\{ (\operatorname{c2::} \lim_{\lambda_{\tau} \to 0} s_{\tau}(f) \} \} = \{ (\operatorname{c1::} I_{*}) \}.$$

(в терминах предела при  $\lambda_{\tau} \to 0$ )

#### Note 27

180307492ee647ac8b1bb30c91dcfb0d

{{c3::Критерий}} {{c4::Дарбу}} {{c2::интегрируемости функции

Пусть  $f:[a,b] o \mathbb{R}$ . Тогда

 $\{\{c2:f\in\mathcal{R}\ [a,b]\}\}$   $\{\{c3:f\in\mathcal{R}\ [a,b]\}\}$   $\{\{c1:f\ orpahuчeha\ ha\ [a,b]\ и\ I_*=I^*.\}\}$ 

## Note 28

4fec9ca16e3d4d6a8ee9ac0f388eb31c

{(с3::Критерий)} {(с4::Римана)} {(с2::интегрируемости функции)}

Пусть  $f:[a,b] o \mathbb{R}$ . Тогда

$$\{(c2:f\in\mathcal{R}\left[a,b\right])\}\ \{(c3:\iff)\}\ \{(c1:\forall\varepsilon>0\quad\exists\tau\quad S_{\tau}(f)-s_{\tau}(f)<\varepsilon.\}\}$$

#### Note 29

8ba2a0bdc9754111b4f3eae4493a895d

Существует ли непрерывная на отрезке функция, неинтегрируемая на этом отрезке?

Нет. Любая непрерывная на отрезке функция интегрируема на этом отрезке.

#### Note 30

da9a4e99c01a42a4a8c5bccf8e3d24f7

Как, в общих чертах, доказать, что любая непрерывная на отрезке функция интегрируема на нём?

Из теоремы Кантора получить равномерную непрерывность и по теореме Вейерштрасса оценить для  $\lambda_{\tau} < \delta$  величину  $\omega_k(f)$ .

## Note 31

cb2eb65d72554cea90a47503d1d97474

Существует ли монотонная на отрезке функция, неинтегрируемая на этом отрезке?

Heт. Любая монотонная на отрезке функция интегрируема на этом отрезке.

Note 32

7a4501chh6414feaaf12589452716ae3

Как, в общих чертах, доказать, что любая монотонная на отрезке функция интегрируема на этом отрезке?

Для определённости  $f\nearrow$ . Для произвольного  $\varepsilon$  взять

$$\delta = \frac{\varepsilon}{f(b) - f(a)}.$$

Далее по критерию интегрируемости в терминах колебаний.

# Семинар 24.03.22

Note 1

Интегалы вида

$$\int \exp \frac{Mx+N}{(x-\alpha)^k \sqrt{ax^2+bx+c}} \| \, dx$$

берутся с помощью (са::замены

$$t := \frac{1}{x - \alpha}$$
.

## Note 2

Интегралы вида ({с2::

$$\int R(x, \sqrt{ax^2 + bx + c}) \, dx,$$

где R — рациональная функция, берутся с помощью «сіл подстановок Эйлера.

Note 3

Каковы условия для применения каждой из подстановок Эйлера?

- 1. a>0; 2. c>0; 3.  $ax^2+bx+c$  приводим над  $\mathbb R$ .

Note 4

f0d585d86f5542a088764032d1d2eef8

Замена переменной в подстановке Эйлера для a>0.

$$\sqrt{ax^2 + bx + c} = \pm x\sqrt{a} \pm t$$

#### Note 5

Seb88f39c10241c1a11c805b799d8ae2

Замена переменной в подстановке Эйлера для c>0.

$$\sqrt{ax^2 + bx + c} = \pm \sqrt{c} \pm xt$$

## Note 6

9df1ed5f198d4793bc9ff466bc983224

Замена переменной в подстановке Эйлера для приводимого  $ax^2 + bx + c$ .

$$\sqrt{ax^2+bx+c}=\pm t(x-x_1),$$
 где  $x_1$  — корень  $ax^2+bx+c.$ 

## Note 7

5defd336f3aa4b4aa26b239431f04d17

$$\int_{\mathbb{R}^2} \sqrt{x^2 \pm a^2} \, dx = \frac{x}{2} \sqrt{x^2 \pm a^2} \pm \frac{a^2}{2} \ln \left| x + \sqrt{x^2 \pm a^2} \right| \, \mathbf{1} + C$$

$$(a > 0)$$

# Лекция 01.04.22

## Note 1

60ff32d5ed7347ae8036518373a5bc61

Пусть {{ca}::} $f, \tilde{f}: [a,b] \to \mathbb{R}, \;\; f \in \mathcal{R}[a,b], \;\; T \subset [a,b], \;\; |T| < \aleph_{0}$ .}] Если {{ca}::}

$$\forall x \in [a, b] \setminus T \quad f(x) = \tilde{f}(x),$$

)) то {{c2::}  $ilde{f} \in \mathcal{R}[a,b]$  и  $\int_a^b f = \int_a^b ilde{f}$ .}}

## Note 2

9f281cfda3464766a189207f5029d7ed

В чем ключевая идея доказательства того, что изменение значений функции  $f \in \mathcal{R}[a,b]$  в конечном числе точек не влияет на интегрируемость?

$$\sigma(f) - \sigma(\tilde{f}) \xrightarrow{\lambda_{\tau} \to 0} 0.$$

## Note 3

94c3dcad5bc247568a21704cb1d05f72

Пусть (c2:: $f\in\mathcal{R}[a,b]$ ,  $[lpha,eta]\subset[a,b]$ .)} Тогда (c1::

$$f|_{[\alpha,\beta]} \in \mathcal{R}[\alpha,\beta].$$

}}

#### Note 4

385f602d08114dd39630009f76dbb7e0

Пусть  $f \in \mathcal{R}[a,b]$ ,  $[\alpha,\beta] \subset [a,b]$ . Тогда  $f|_{[\alpha,\beta]} \in \mathcal{R}[\alpha,\beta]$ . В чем ключевая идея доказательства?

Если 
$$au_0\in T[lpha,eta], au\in T[a,b], au_0\subset au$$
, то 
$$S_{ au_0}-s_{ au_0}\leqslant S_{ au}-s_{ au}.$$

#### Note 5

ee426e669ae545b8ad6d128a5870373

Пусть {c3::  $f:[a,b] o \mathbb{R}, c\in(a,b)$ .} Тогда если {{c1::

$$f|_{[a,c]} \in \mathcal{R}[a,c] \quad \land \quad f|_{[c,b]} \in \mathcal{R}[c,b],$$

)} to {{c2::} $f \in \mathcal{R}[a,b]$ .}}

Пусть  $f:[a,b] \to \mathbb{R}$ ,  $c \in (a,b)$ . Тогда если

$$f|_{[a,c]} \in \mathcal{R}[a,c] \quad \land \quad f|_{[c,b]} \in \mathcal{R}[c,b],$$

то  $f \in \mathcal{R}[a,b]$ .

В чем ключевая идея доказательства?

$$S_{\tau} - s_{\tau} \leqslant S_{\tau_1} - s_{\tau_1} + S_{\tau_2} - s_{\tau_2} + \omega(f) \cdot \lambda_{\tau},$$
  
 $\tau \in T[a, b], \quad \tau' = \tau \cup \{c\},$   
 $\tau_1 = \tau' \cap [a, c], \quad \tau_2 = \tau' \cap [c, a].$ 

#### Note 7

ccba27d6a29c468f8a60fbd0f106fec

Пусть  $\{[a,b] \to \mathbb{R}.\}$  Функция f называется  $\{[c]$ -кусочно непрерывной, $\{[c]\}$  если  $\{[c]$ -множество её точек разрыва пусто или конечно, и все её разрывы суть разрывы первого рода.

## Note 8

86f712cafa53498fa3b282915340635c

Пусть  $f:[a,b] o \mathbb{R}$ . Если f кусочно непрерывна на [a,b], то  $\{(a,b], f \in \mathcal{R}[a,b], (a,b), (a,b)\}$ 

## Note 9

78e23f5a381e4d01b4c4467b16955dcb

Как показать, что кусочно непрерывная функция  $f:[a,b] \to \mathbb{R}$  интегрируема на [a,b]?

Показать, что она интегрируема на каждом из непрерывных «кусков».

## Note 10

682bfc21e35a489ebc7df5514e1d469

Пусть  $E\subset\mathbb{R}$ . Говорят, что перемножество E имеет нулевую меру, если передля любого  $\varepsilon>0$  множество E можно заключить в не более чем счётное объединение интервалов, суммарная длина которых меньше  $\varepsilon$ .

«((с3::Критерий)) ((с4::Лебега)) ((с2::интегрируемости функции))»

Пусть ([c5::  $f:[a,b] \to \mathbb{R}$ .)) Тогда ([c2::  $f \in \mathcal{R}[a,b]$ )) ([c3:: тогда и только тогда, когда)) ([c1:: f ограничена на [a,b] и множество точек разрыва f имеет нулевую меру.)

#### Note 12

1b3f6df593ba44b6b9558ee83720dd7

Пусть  $f,g\in\mathcal{R}[a,b], \alpha\in\mathbb{R}$ . Тогда

$$\text{(c1::} f+g\text{)}, \text{ (c1::} fg, \text{)} \text{ (c1::} \alpha f\text{)}, \text{ (c1::} |f|\text{)} \in \mathcal{R}[a,b].$$

## Note 13

275d09f8b4c9445992ecc4f02cd9f6b;

Пусть  $f,g \in \mathcal{R}[a,b]$ . Тогда

$$\inf_{x \in [a,b]} |g(x)| > 0 \implies \text{ for } \frac{f}{g} \in \mathcal{R}[a,b]. \text{ for } f \in \mathcal{R}[a$$

## Note 14

20347e63d70945cdbe073a675dbcb23a

Пусть  $f,g \in \mathcal{R}[a,b]$ . Тогда  $f+g \in \mathcal{R}[a,b]$ . В чем основная идея доказательства?

Тривиально следует из определения предела интегральных сумм в терминах последовательностей.

#### Note 15

909d22f843c9421598278c307e29edb5

Пусть  $f, g \in \mathcal{R}[a, b]$ . Тогда  $fg \in \mathcal{R}[a, b]$ . В чем основная идея доказательства?

Дать верхнюю оценку для  $\omega_k(f\cdot g)$  через  $\omega_k(f),\omega_k(g)$  и верхние границы f и g.

Пусть  $f \in \mathcal{R}[a,b], \alpha \in \mathbb{R}$ . Тогда  $\alpha f \in \mathcal{R}[a,b]$ . В чем основная идея доказательства?

Частный случай произведения двух функций.

#### Note 17

76538508e5574126a26e4dbf06fe4160

Пусть  $f \in \mathcal{R}[a,b]$ . Тогда  $|f| \in \mathcal{R}[a,b]$ . В чем основная идея доказательства?

$$|f| = f \cdot \operatorname{sgn} f \in \mathcal{R}[a, b].$$

## Note 18

dea0bdf999ae4306b554167c63eeb231

Как показать, что sgn интегрируем?

Показать, что sng кусочно непрерывен.

#### Note 19

6bb4953a2e6d41fb86cf8a801779a97

Пусть  $f,g \in \mathcal{R}[a,b]$ . Тогда

$$\inf_{x \in [a,b]} |g(x)| > 0 \implies \frac{f}{g} \in \mathcal{R}[a,b].$$

В чем основная идея доказательства?

Представить  $rac{f}{g}$  как произведение функций  $f \cdot rac{1}{g} \in \mathcal{R}[a,b].$ 

#### Note 20

8dcb53c3642547a5bec77126b490908d

Пусть  $f \in \mathcal{R}[a,b]$ . Тогда

$$\inf_{x \in [a,b]} |f(x)| > 0 \implies \frac{1}{f} \in \mathcal{R}[a,b].$$

В чем основная идея доказательства?

Оценить  $\omega_k(1/f)$  сверху через  $\omega_k(f)$  и  $\inf_{x \in [a,b]} |f(x)|.$ 

# Лекция 04.04.22

Note 1

40ffb14c933540e0a82a0f491c2ea946

Интегрируема ли функция Дирихле  $\chi$  на произвольном невырожденном отрезке?

Нет.

Note 2

488460418hc246fe90907796c4dh58he

Пусть [a,b] — невырожденный отрезок,  $\chi$  — функция Дирихле. Как показать, что  $\chi \notin \mathcal{R}[a,b]$ ?

 $\omega(\chi|_{[lpha,eta]})=1$  для любого отрезка  $[lpha,eta]\subset [a,b].$ 

Note 3

fdad8aea720d4949805e6d411e4d9cdt

Интегрируема ли функция Римана  $\psi$  на произвольном промежутке [a,b]?

Да.

Note 4

c7099fd03a894c53b8c80146045e9127

Пусть [a,b] — невырожденный отрезок,  $\psi$  — функция Римана.

$$\int_a^b \psi = \{\{\text{c1::} 0.\}\}$$

Note 5

6350173ae50b44d8ac481bc4e58df52a

Пусть [a,b] — невырожденный отрезок,  $\psi$  — функция Римана. В чём ключевая идея доказательства того, что  $\psi \in \mathcal{R}[a,b]$ ?

Показать, что множество

$$A = \left\{ \frac{p}{q} \in \mathbb{Q} \cap [a, b] \mid q \leqslant N \right\}$$

конечно.

Пусть [a,b] — невырожденный отрезок,  $\psi$  — функция Римана. Как выбирается N в доказательстве того, что  $\psi \in \mathcal{R}[a,b]$ ?

Так, что  $\frac{1}{N} < \varepsilon$ .

## Note 7

e897ef9db02f489f8f78e18c71f5ee40

Пусть [a,b] — невырожденный отрезок,  $\psi$  — функция Римана. Как выбирается  $\delta$  в доказательстве того, что  $\psi \in \mathcal{R}[a,b]$ ?

$$\delta = \frac{\varepsilon}{|A|}.$$

## Note 8

aa4eaee1713d444292a6cdb20f5d2bed

Пусть [a,b] — невырожденный отрезок,  $\psi$  — функция Римана. Какой критерий интегрируемости используется в доказательстве того, что  $\psi \in \mathcal{R}[a,b]$ ?

Критерий в терминах  $S_{\tau} - s_{\tau}$ .

#### Note 9

ac79fc72aeb440e9a666f8dc2433dcc8

Пусть (каза
$$f:[a,b] o\mathbb{R},g:[c,d] o[a,b]$$
.)) Тогда 
$$\text{Red} f\in C[a,b],\ g\in\mathcal{R}[c,d]$$

## Note 10

hc11h9f7a4304f74h4hh3118d30cea22

Пусть  $\{ \{c3:: a>b, f\in \mathcal{R}[b,a]. \} \}$  Тогда

$$\{\{c2:: \int_{a}^{b} f_{\}}\} \stackrel{\text{def}}{=} \{\{c1:: -\int_{b}^{a} f_{\cdot}\}\}$$

$$\int_a^a f \stackrel{\text{def}}{=} \{\text{(c1::} 0.)\}$$

Note 12

649acec0ca304bd5bc72134401215095

Пусть  $f:[a,a] \to \mathbb{R}$ . Тогда

$$f \in \mathcal{R}[a,a] \iff_{\text{\{c1::}} \top.\}$$

Note 13

cc427e206f4d435889e87acd827bc5b4

Пусть  $f \in \mathcal{R}[a,b]$ ,  $c \in (a,b)$ . Тогда

$$\{\{c2:: \int_a^b f_i\} = \{\{c1:: \int_a^c f + \int_c^b f_i\}\}$$

Note 14

f57dd9f306a5429bb89c68b128c0e01f

Пусть  $f \in \mathcal{R}[a,b], \alpha \in \mathbb{R}$ . Тогда

{{c2:: 
$$\int_a^b lpha f}$$
} = {{c1:: $lpha \int_a^b f.$ }}

Note 15

5aaf74ed1c3e414cb5b7c501e5970206

Пусть  $f,g \in \mathcal{R}[a,b]$ . Тогда

$$\text{(c2::} \int_a^b (f\pm g) \text{(}) = \text{(c1::} \int_a^b f\pm \int_a^b g.\text{(}) \text{(}$$

Note 16

d43171cbe636478098887433ff64ea61

Откуда следует линейность интеграла Римана?

# Из определения в терминах последовательностей.

Note 17

8db1f43273d041d6b3fbc674270d4f5b

Пусть  $f \in \mathcal{R}[a,b]$ . Тогда

$$\{\{c2:: f\geqslant 0\}\} \implies \{\{c1:: \int_a^b f\geqslant 0.\}\}$$

Note 18

9778c1f4a58e4df9a9a25064935a647

Пусть  $f,g \in \mathcal{R}[a,b]$ . Тогда

$$\{\{c2::f\leqslant g\}\}\implies \{\{c1::\int_a^b f\leqslant \int_a^b g.\}\}$$

Note 19

9ba16cbdf8fb4b65bd032cb56c483a1b

Пусть  $f \in \mathcal{R}[a,b]$ . Тогда

$$\{\{c2:: \left| \int_{a}^{b} f \right| \}\}\{\{c1:: \leq \int_{a}^{b} |f|.\}\}$$

Note 20

275d3bae3cfa48e9882d2d2a90ed21b8

Пусть  $f \in \mathcal{R}[a,b]$ . Тогда

$$\{\{c2::|f|\leqslant M\in\mathbb{R}_{\mathbb{N}}\implies \{\{c1::|\int_a^b f|\leqslant M(b-a).\}\}\}$$

Note 21

84dfee5723b34bec8f05c42879c3e85f

Пусть  $f \in C[a,b]$ . Тогда

$$\langle \{ (c2::f\geqslant 0) \} \wedge \int_a^b f = 0 \implies \langle \{ (c1::f\equiv 0.) \} \rangle$$

Пусть  $f \in C[a,b]$ . Тогда

$$f \geqslant 0 \land \int_a^b f = 0 \implies f \equiv 0.$$

В чем основная идея доказательства?

От противного; допустить, что  $\exists x_0: f(x_0)>0$  и использовать то, что  $\exists \delta: f|_{V_\delta(x_0)}>\frac{f(x_0)}{2}.$ 

#### Note 23

03b2fb7149444b2db71b150b49f267a9

«{{с4:: Теорема Барроу}}»

Пусть  $\{a,b\}$  непрерывна в точке  $x_0 \in [a,b]$ ,

$$arphi(x) = \{\{c2:: \int_a^x f.\}\}$$

Тогда (колеarphi дифференцируема в точке  $x_0$  и  $arphi'(x_0)=f(x_0)$ .))

## Note 24

2255bf6318be43ee834d6071ed740c89

В чем основная идея доказательства теоремы Барроу?

Оценить разность  $\varphi(x_0 + h) - \varphi(x_0)$  и получить дифференцируемость  $\varphi$  по определению.

## Note 25

ec57d94464cc4ecf8920954c5d4cbf76

Как в доказательстве теоремы Барроу непосредственно используется непрерывность f?

Для представления f(x) как  $f(x_0) + \Delta x$ , где  $\Delta x \underset{x \to x_0}{\longrightarrow} 0$ .

## Note 26

d26fa11d0b1e4d83bb4f4b224b9359a4

Почему в доказательстве теоремы Барроу

$$\Delta x \xrightarrow[x \to x_0]{} 0?$$

$$\Delta x = f(x) - f(x_0) \to 0.$$

#### Note 27

cdc6a92b44fd4d488ca3b30c5e2b4232

В доказательстве теоремы Барроу

$$arphi(x_0+h)-arphi(x_0)=\sup_{x_0}\int_{x_0}^{x_0+h}f(x)\ dx.$$

## Note 28

c5dc36411f3a45598a70c9522a651022

В доказательстве теоремы Барроу

$$\int_{x_0}^{x_0+h} f(x_0) \ dx = \operatorname{conf}(x_0) h.$$

## Note 29

1cea51f7fd9b4b438856a6ec7f4c1a48

В доказательстве теоремы Барроу

$$\int_{x_0}^{x_0+h} \Delta x \, dx = \{\{cano(h).\}\}$$

## Note 30

455761e28fe94191b0bebcfa38fc5b89

Откуда в доказательстве теоремы Барроу следует, что

$$\int_{x_0}^{x_0+h} \Delta x \, dx = o(h)?$$

$$\Delta x \underset{x \to x_0}{\longrightarrow} 0 \iff \dots |\Delta x| < \varepsilon.$$

# ««сз:Первая теорема о среднем интегрального исчисления»

Пусть  $\{(ca), f, g \in \mathcal{R}[a,b], g \geqslant 0 \}$  (или  $g \leqslant 0$ ),  $m \leqslant f \leqslant M$ .) $\}$  Тогда

$$\exists \mu \in [m, M] \quad \int_a^b fg = \mu \int_a^b g$$

## Note 32

2e6a92e370ed4445a1cd67bd8d0241f9

В чем основная идея доказательства первой теоремы о среднем интегрального исчисления?

Проинтегрировать все части неравенства

$$mg\leqslant fg\leqslant Mg$$
 (для  $g\geqslant 0$ ).

## Note 33

bede3b8a7d14462fbd5fcb32d222eb2d

Чему равно  $\mu$  из первой теоремы о среднем интегрального исчисления ( $\int_a^b g = 0$ )?

 $\mu$  — произвольное значение из [m, M].

## Note 34

9137b877b68a4313b09fc0b2e748f6a4

Чему равно  $\mu$  из первой теоремы о среднем интегрального исчисления ( $\int_a^b g \neq 0$ )?

$$\mu = \frac{\int_a^b fg}{\int_a^b g}.$$

# Лекция 08.04.22

Note 1

156407f3795145ac967eccf82e541fe0

Пусть ((c2::  $f \in C[a,b], g \in \mathcal{R}[a,b], g \geqslant 0$  (или  $g \leqslant 0$ ).) Тогда ((c1::

$$\exists c \in [a, b]$$
  $\int_a^b fg = f(c) \int_a^b g.$ 

(следствие из {{с3::первой теоремы о среднем}})

#### Note 2

ba06ad7c7c3c453fa47427d955b922bb

Пусть  $\{c2: f \in R[a,b], m \leqslant f \leqslant M.\}$  Тогда  $\{c1: a\}$ 

$$\exists \mu \in [m, M] \quad \int_a^b f = \mu(b - a)$$

(следствие из {{с3::первой теоремы о среднем}})

#### Note 3

ba06ad7c7c3c453fa47427d955b922bb

Пусть  $\{c2::f\in C[a,b].\}\}$  Тогда  $\{c1::a\}$ 

$$\exists c \in [a, b]$$
  $\int_a^b f = f(c) \cdot (b - a)$ 

(следствие из {{с3::первой теоремы о среднем}})

## Note 4

df108f6ef527491996f1a2b6672c17fc

««сз::Формула Ньютона-Лейбница)»

Пусть ((c2::  $f \in \mathcal{R}[a,b]$ ,  $F \in \mathscr{P}_f([a,b])$ .)) Тогда ((c1::

$$\int_a^b f = F(b) - F(a).$$

}}

В чем основная идея доказательства формулы Ньютона-Лейбница?

Выбрать нужное оснащение используя формулу конечных приращений.

## Note 6

882e212c55614bb78548d3b6b7f2fbf2

Пусть  $f:[a,b] o \mathbb{R}$ . Тогда (ст:разность

$$f(b) - f(a)$$

)) называется (с2-двойной подстановкой функции f на [a,b].

## Note 7

b7e1b154b8de47bfbc3d2afdf73ef75e

Пусть  $f:[a,b] o \mathbb{R}$ . (с.::Двойная постановка функции f на [a,b]) обозначается (с2::

$$f\Big|_{a}^{b}, f(x)\Big|_{a}^{b}, f(x)\Big|_{x=a}^{b}$$

#### Note 8

df6dee2f53354eb8ae50cd3a673878a0

Пусть (каз:  $f:[a,b] o \mathbb{R}$  дифференцируема на  $[a,b],f'\in\mathcal{R}[a,b].$  ) Тогда

$$\{\{c2:: \int_{a}^{b} f'\}\} = \{\{c1:: f | a.\}\}$$

## Note 9

1146663e8ded4d63ba85b1b1ed35cb14

Пусть  $f \in \mathcal{R}[a,b]$ ,  $F \in C[a,b]$ , F — первообразная f за исключением конечного числа точек. Тогда (кака

$$\int_{a}^{b} f = F(b) - F(a).$$

(обобщение формулы Ньютона-Лейбница)

В чём основная идея доказательства обобщения формулы Ньютона-Лейбница для  $F\in \mathscr{P}_f([a,b]\setminus T),\ |T|<\aleph_0.$ 

Разбить [a,b] на отрезки, во всех внутренних точках которых F'=f.

#### Note 11

6abc693b3b104008b356cbca06692bd

Пусть  $f: \mathcal{R}[a,b], F \in C[a,b], F'|_{(a,b)} = f|_{(a,b)}$ . Как показать, что  $\int_a^b f = F|_a^b$ ?

$$\int_{a}^{b} f = \lim_{\varepsilon \to 0^{+}} \int_{a+\varepsilon}^{b-\varepsilon} f.$$

## Note 12

a8b4457947d3495c9b5fca5d72fdae28

Пусть  $f: \mathcal{R}[a,b]$ . Как показать, что

$$\int_{a}^{b} f = \lim_{\varepsilon \to 0^{+}} \int_{a+\varepsilon}^{b-\varepsilon} f?$$

Показать, что их разность стремится к нулю.

## Note 13

8b853a07bfa94f17a0a6e43bd75e8226

Пусть  $f: \mathcal{R}[a,b]$ . Как показать, что

$$\int_{a}^{a+\varepsilon} f \xrightarrow[\varepsilon \to 0^{+}]{} 0?$$

$$m\varepsilon \leqslant \int_{a}^{a+\varepsilon} f \leqslant M\varepsilon.$$

## Note 14

6e131dfc6d004e86a827f88367981953

Пусть  $f:[a,b] \to \mathbb{R}$ . Какова, в общем случае, зависимость между интегрируемостью f и существованием у неё первообразной?

В общем случае прямой зависимости нет.

Note 15

dch24ef22e6c4921924ad580a30722c6

«««ЗаИнтегрирование по частям для определённого интеграла»

Пусть (с2:: f,g дифференцируемы на  $[a,b],\ f',g'\in\mathcal{R}[a,b]$ .)) Тогда (с1::

 $\int_a^b fg' = fg\big|_a^b - \int_a^b f'g.$ 

,,

Note 16

a938ca4e00ae4fffaf1db99f384e178

В чем основная идея доказательства формулы интегрирования по частям для определённого интеграла?

$$(fg)' = fg' + f'g \in \mathcal{R}[a, b],$$
$$\int_a^b (fg)' = fg|_a^b.$$

Note 17

46828f8f846b4de1a73aed39d5b9d7a0

«([c3::Замена переменной в определённом интеграле)]»

Пусть ((с2:: $\varphi: [\alpha,\beta] \to [a,b]$ ),  $\varphi$  дифференцируема на  $[\alpha,\beta]$ ,  $\varphi' \in \mathcal{R}[\alpha,\beta]$ ,  $f \in C[a,b]$ .)) Тогда ((c1::

$$\int_{\alpha}^{\beta} (f \circ \varphi) \varphi' = \int_{\varphi(\alpha)}^{\varphi(\beta)} f$$

}}

Note 18

7d8af4366130490fbb87408d659837e7

В чем основная идея доказательства теоремы о замене переменной в определённом интеграле?

Если 
$$F\in \mathscr{P}_f([a,b])$$
, то  $F\circ \varphi$  — первообразная функции 
$$(f\circ \varphi)\cdot \varphi'.$$

Note 19

h6aa7eee0f404285h693fh392e8ea744

Пусть  $\{ \{c2:: f \in \mathcal{R}[-a,a], f-$ чётна. $\} \}$  Тогда

$$\int_{-a}^{a} f = \{ \{ \text{cli:} 2 \int_{0}^{a} f. \} \}$$

Note 20

53ccd4a61cc742818562b58b9bdce5b4

Пусть  $\{(c2): f \in \mathcal{R}[-a,a], f$  — нечётна. $\}$  Тогда

$$\int_{-a}^{a} f = \{\{\text{c1::} 0.\}\}$$

## Note 1

f6c10d5634604b8785e6d50a3b4179bb

Пусть  $y=\frac{ax+b}{cx+d}\in\mathbb{R}(x)\setminus\mathbb{R},\ p_1,p_2,\ldots,p_n\in\mathbb{Q}$ . Погда интеграл вида

$$\int$$
 {{c2::}R(x,y^{p\_1},y^{p\_2},\ldots,y^{p\_n})} dx

берётся заменой (клаг $t^N=y$ , где N- общий знаменатель дробей  $p_1,\dots,p_n$ .)

## Note 2

f28ac103f505434d9a7caa2eb9756579

« Дифференциальным биномом называется « прифференциал вида

$$x^{m}(a + bx^{n})^{p} dx,$$
  
 $a, b \in \mathbb{R}, \quad m, n, p \in \mathbb{Q}.$ 

## Note 3

6d980687cd794cb2b67482197892cb24

Каковы условия для применения каждой из подстановок применяемых для взятия интеграла от дифференциального бинома?

$$p \in \mathbb{Z}; \quad \frac{m+1}{n} \in \mathbb{Z}; \quad \frac{m+1}{n} + p \in \mathbb{Z}.$$

## Note 4

be2650fc8a6c4b88b1f39cd872a556b1

Какая подстановка используется для взятия интеграла от дифференциального бинома (случай  $p \in \mathbb{Z}$ )?

$$t^N=x$$
, где  $N-$  общий знаменатель  $m$  и  $n.$ 

## Note 5

hcc008e22e804fcc8d3df70hfe88cdc

Какая подстановка используется для взятия интеграла от дифференциального бинома (случай  $\frac{m+1}{n} \in \mathbb{Z}$ )?

 $t^k = a + bx^n$ , где k — знаменатель p.

## Note 6

90e931c9722e44219fe1e08170da8e53

Какая подстановка используется для взятия интеграла от дифференциального бинома (случай  $\frac{m+1}{n}+p\in\mathbb{Z}$ )?

$$t^k = ax^{-n} + b$$
, где  $k$  — знаменатель  $p$ .

# Лекция 23.04.22 (1)

Note 1

7c65a69d4ce4heca2a4ef3d19482330

Пусть (каза $n \in \mathbb{Z}_+$ ,  $f \in C^{n+1}\langle A, B \rangle$ ,  $a, x \in \langle A, B \rangle$ .) Тогда

$$\{\{c2::R_{a,n}f(x)\}\}=\{\{c1::rac{1}{n!}\int_a^x f^{(n+1)}(t)(x-t)^n\ dt.\}\}$$

(в интегральной форме)

## Note 2

0a72287655664h3e99f6388731f26hfa

Какой метод доказательства используется в доказательстве формулы Тейлора с остатком в интегральной форме?

Индукция по n.

#### Note 3

82254691571e452294750327ef22eb89

В чём основная в доказательстве формулы Тейлора с остатком в интегральной форме (базовый случай)?

При n=0 получаем формулу Ньютона-Лейбница.

## Note 4

4a33a11f8ade46f08ce296db479a9007

В чём основная в доказательстве формулы Тейлора с остатком в интегральной форме (индукционный переход)?

Применить к остатку формулу интегрирования по частям.

## Note 5

aad636315afd4ee5a6744160d4b3e42d

- $\mathbb{R}^{2}$  Интегральную форму $\mathbb{R}$  остатка  $R_{a,n}f(x)$  иногда называют
- {{с1::формой Якоби.}}

Note 6

397b0796dce04587adb64efce1dd114

$$0!! \stackrel{\text{def}}{=} \{\{c1::1.\}\}$$

$$(-1)!! \stackrel{\mathrm{def}}{=} \{\!\!\{\mathtt{c1}:: 1.\}\!\!\}$$

Note 8

7da7dd0bd19944abbe2d01d155086010

«({с2::Формула Валлиса))»

{{c1:

$$\pi = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{n} \left( \frac{(2n)!!}{(2n-1)!!} \right)^2$$

Note 9

f54929de1ece44289c241d6590700ab5

В чём основная идея доказательства формулы Валлиса?

Проинтегрировать на  $[0,\frac{\pi}{2}]$  неравенство

$$\sin^{2n+1} \leqslant \sin^{2n} \leqslant \sin^{2n-1}.$$

Note 10

b5c778232bc94244b23a8e4a617ed0e6

Пусть {{c3:: $m \in \mathbb{Z}_+$ .}}

$$\min \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^m x \; dx = \min \frac{(m-1)!!}{m!!} \cdot \begin{cases} \frac{\pi}{2}, & m \text{ чётно,} \\ 1, & m \text{ нечётно.} \end{cases}$$

Note 11

715b1cec8b8041949185220e4e40a41b

В чём основная идея в доказательстве явной формулы для

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^m x \, dx?$$

Индукция по m и формула интегрирования по частям.

# ««св. Вторая теорема о среднем интегрального исчисления »

Пусть (кан  $f \in C[a,b], g \in C^1[a,b], g$  монотонна на [a,b].) ) Тогда

$$\text{(constant} c \in [a,b] \text{(constant} \int_a^b fg \text{(constant} g(a) \int_a^c f + g(b) \int_c^b f. \text{(constant} g(a) \int_a^c f + g(b) \int_a^c f. \text{(constant} g(a) \int_a^c f. \text{(constant}$$

Note 13

69afab3fc5004157a7f35af02f3e3d12

«са Вторую теорему о среднем интегрального исчисления» так же называют «сы теоремой Бонне.»

Note 14

f0f631536a7f4b96b0398f89ecaf9118

Каков первый шаг в доказательстве теоремы Бонне?

Представить  $\int_a^b fg$  как  $\int_a^b F'g$ , где  $F(x)\coloneqq\int_a^x f$ .

Note 15

2166048a6ca44d23af43256399b234c9

Какое преобразование применяется к интегралу  $\int_a^b F'g$  в доказательстве теоремы Бонне?

Интегрирование по частям.

Note 16

3029dc6c343e4d1c9888bf539fba3503

Какое преобразование применяется к интегралу  $\int_a^b Fg'$ ? в доказательстве теоремы Бонне?

Первая теорема о среднем.

Note 17

441ce64036224c3ebf472a05f4829979

Почему в доказательстве теоремы Бонне мы можем применить первую теорему о среднем к интегралу  $\int_a^b Fg'$ ?

По следствию из теоремы Дарбу g' не меняет знак на [a,b].

## Note 18

882ef3d613b947198a7bea4ad32d5160

Теорема Бонне (с2: так же будет выполняться,)) если ослабить предположение до: ((с1:

$$f \in \mathcal{R}[a,b]$$
,  $g$  монотонна.

(без доказательства)

## Лекция 23.04.22 (2)

Note 1

8h2c86d7991e4a2h91921581h1ef4490

«(с4::Неравенство Йенсена для интеграла))»

Пусть (каз:  $f\in C\langle A,B\rangle, \varphi,\lambda\in C[a,b], \varphi:[a,b]\to \langle A,B\rangle,\lambda\geqslant 0.$  )) Тогда (каз: если f выпукла на  $\langle A,B\rangle$  и  $\int_a^b\lambda=1$ ,)) то (каз:

$$f\left(\int_a^b \lambda \varphi\right) \leqslant \int_a^b \lambda \cdot (f \circ \varphi).$$

Note 2

b1fef24356cb40989e268892f941d2b

Какие два случая рассматриваются в доказательстве неравенства Йенсена для интеграла?

1. 
$$\varphi = const$$
, 2.  $\varphi \neq const$ .

Note 3

)135fda5379a4582960532ada8cb52a9

В чём основная идея в доказательстве неравенства Йенсена (случай  $\varphi=const$ )?

Доказываемое неравенство тривиальным образом обращается в равенство.

Note 4

77790770b54541099c9e486f28074f26

В чём основная идея в доказательстве неравенства Йенсена (случай  $\varphi \neq const$ )?

 $\int_a^b \lambda \varphi \in (A,B)$ , а значит f имеет в этой точке опорную прямую.

Как в доказательстве неравенства Йенсена (случай  $\varphi \neq const$ ) показать, что  $\int_a^b \lambda \varphi \in (A,B)$ ?

$$\int_a^b \lambda \varphi \in (\inf \varphi, \sup \varphi) \subset [A, B].$$

## Note 6

69bcf26030d34b71839c245e2f0b80ca

Как в доказательстве неравенства Йенсена (случай  $\varphi \neq const$ ) показать, что  $\int_a^b \lambda \varphi \neq \sup \varphi$ ?

От противного.

## Note 7

3584h635c4dc44e7h9h1624c4019860t

Если в неравенстве Йенсена для интеграла (162:: $\varphi \neq const$ , а f строго выпукла,)) то (161: имеет место строгое неравенство.)

## Note 8

83892edbede849aeb7d89f4abc718e4

Пусть  $\{(c3:p,q\in(1,+\infty).\}\}$   $\{(c1::$ Числа p и  $q\}\}$  называются  $\{(c2::$ сопряжёнными показателями, $\}\}$  если  $\{(c1::$ 

$$\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1.$$

## Note 9

0347c04583b4c95b7cac9a0158ee490

««сз::Неравенство Гёльдера для сумм»

Пусть {{c4::}  $\{a_i\}$  ,  $\{b_i\}_{i=1}^n\subset\mathbb{R}_+$ , }} {{c2::}p} и q — сопряжённые показатели.}} Тогда {{c1::}}

$$\sum_{i=1}^{n} a_i b_i \leqslant \left(\sum_{i=1}^{n} a_i^p\right)^{\frac{1}{p}} \left(\sum_{i=1}^{n} b_i^q\right)^{\frac{1}{q}}.$$

## «((сз.:Неравенство Гёльдера для интегралов))»

Пусть ((c2::  $f,g\in C[a,b]$ ,)) ((c4:: p и q — сопряжённые показатели. )) Тогда ((c1::

$$\left| \int_a^b fg \right| \leqslant \left( \int_a^b |f|^p \right)^{\frac{1}{p}} \left( \int_a^b |g|^q \right)^{\frac{1}{q}}.$$

## Note 11

fc914f6a007e42fc8512d6d3d277c03d

В чём основная идея в доказательстве неравенства Гёльдера для интегралов?

Применить неравенство Гёльдера для сумм к интегральным суммам.

## Note 12

e3416ff410fb47098739b40e48782ab7

Как представляется  $\Delta x_k$  в доказательстве неравенства Гёльдера для интегралов?

$$\Delta x_k = (\Delta x_k)^{\frac{1}{p}} \cdot (\Delta x_k)^{\frac{1}{q}}.$$

## Note 13

89fc34798a62448d9c6bd5173c1ac247

«Пеза:Неравенство Коши-Буняковского для интегралова»

Пусть  $\{\{c2::f,g\in C[a,b].\}\}$  Тогда  $\{\{c1::g\in C[a,b]\}$ 

$$\left| \int_a^b fg \right| \leqslant \sqrt{\int_a^b f^2} \cdot \sqrt{\int_a^b g^2}.$$

## «(ксз::Неравенство Минковского для сумм))»

Пусть {{c²::}  $\{a_i\}$  ,  $\{b_i\}_{i=1}^n\subset\mathbb{R}$ ,}} {{c⁴::} $p\in(1,+\infty)$ .}} Тогда {{c¹::}}

$$\left(\sum_{i=1}^{n} |a_i + b_i|^p\right)^{\frac{1}{p}} \leqslant \left(\sum_{i=1}^{n} |a_i|^p\right)^{\frac{1}{p}} + \left(\sum_{i=1}^{n} |b_i|^p\right)^{\frac{1}{p}}.$$

## Note 15

19e57ef490ac48889603d288b4d8edd5

## «(сз::Неравенство Минковского для интегралов))»

Пусть ({c2::}  $f,g\in C[a,b]$ ,)} ({c4::} $p\geqslant 1$ .)} Тогда ({c1::}

$$\left(\int_{a}^{b} |f+g|^{p}\right)^{\frac{1}{p}} \leqslant \left(\int_{a}^{b} |f|^{p}\right)^{\frac{1}{p}} + \left(\int_{a}^{b} |g|^{p}\right)^{\frac{1}{p}}.$$

## Note 16

0ef8b3744ed4d93a9138b1d967a1792

В чём основная идея доказательства неравенства Минковского для интегралов?

Применить неравенство Минковского для сумм к интегральным суммам.

## Note 17

000b6517531b4ecc9a052a60b3a741a4

Функция  $f:\langle A,B\rangle \to \mathbb{R}$  называется (казывается окально интегрируемой на  $\langle A,B\rangle$ ,)) если (казывается окально интегрируемой на  $\langle A,B\rangle$ ,)

$$\forall [a, b] \subset \langle A, B \rangle \quad f|_{[a,b]} \in \mathcal{R}[a, b].$$

#### Note 18

6h661945d0ee47a7a04ha92793c704f2

 $\{\{c\}\}$  Множество функций, локально интегрируемых на  $\langle A,B\rangle$ ,  $\{c\}$  обозначается  $\{\{c\}\}$   $\{c\}$  или  $\{c\}$   $\{c\}$  или  $\{c\}$   $\{$ 

Пусть ((c3:: $-\infty < a < b \leqslant +\infty, f \in \mathcal{R}_{loc}[a,b)$ .))

$$\{\{c: \int_a^{\to b} f_{\}\}} \stackrel{\text{def}}{=} \{\{c: \lim_{c \to b^-} \int_a^c f_{\cdot}\}\}$$

Note 20

1919a133fa34a6b8ed5ed7ad5b76ba

Пусть (каза $-\infty \leqslant a < b < +\infty$ ,  $f \in \mathcal{R}_{loc}(a,b]$ .))

$$\{\text{c2::} \int_{\rightarrow a}^{b} f\} \stackrel{\text{def}}{=} \{\text{c1::} \lim_{c \rightarrow a^{+}} \int_{c}^{b} f.\}\}$$

Note 21

27d9a13709de4fa5ab8baff3cd9fbaa(

Выражение

$$\int_{a}^{b} f$$

называют ((с.) несобственным интегралом f по промежутку [a,b).)

Note 22

bb25f0567eef47e7b707c500e9674f65

Выражение

$$\int_{-a}^{b} f$$

называют (сп. несобственным интегралом f по промежутку (a,b].)

Note 23

f741cd46bba044cfa110acd5e82b1af1

Несобственный интеграл называют (се:сходящимся,)) если (се:он определён и конечен.)

Note 24

db034e9065e54430baecac9bfd0a644f

Несобственный интеграл называют (се: расходящимся,)) если (се: он имеет бесконечное значение или не существует.))

Пусть  $\{(c2::f\in\mathcal{R}[a,b].\}\}$  Тогда

$$\int_{a}^{\rightarrow b} f = \{\{\text{cl:} \int_{a}^{b} f.\}\}$$

## Note 26

c8d35c7d4dfa4a8ab001d84f09a382bd

Пусть  $f \in \mathcal{R}[a,b]$ . Как показать, что  $\int_a^{\to b} f = \int_a^b f$ ?

Непосредственно следует из непрерывности функции  $x\mapsto \int_a^x f$  (теорема Барроу).

#### Note 27

ad8461ebb11542bead198798c15c6a91

Пусть  $\{c3: f \in \mathcal{R}_{loc}[a,b), c \in (a,b).\}$  Тогда

$$\{\{c2::\int_a^{
ightarrow b}f_\}\}=\{\{c1::\int_a^cf+\int_c^{
ightarrow b}f.\}\}$$

#### Note 28

873742f993743639632296fcb9c3fda

Пусть  $f \in \mathcal{R}_{loc}[a,b)$ ,  $c \in (a,b)$ . Тогда

$$\{\{c::\int_a^{\longrightarrow b}f \ {
m cxoдитc} s_i\} \ \{\{c::\int_c^{\longrightarrow b}f \ {
m cxoдитc} s_i\}\} \}$$

#### Note 29

7f5c166670d24acc8348a74343d875cc

Пусть (сан  $f\in\mathcal{R}_{loc}[a,b),\ A\in(a,b)$ .)) (си Несобственный интеграл  $\int_A^{\to b}$ )) называется (саностатком интеграла  $\int_a^{\to b}f$ .))

## Note 30

3e68bd52c99f47b59cb0f6c550c12420

Пусть  $f \in \mathcal{R}_{loc}[a,b)$ . Тогда

$$\{\text{c2::} \int_{a}^{\rightarrow b} f \in \mathbb{R} \} \{\text{c3::} \implies \text{i} \{\text{c1::} \int_{A}^{\rightarrow b} f \underset{A \rightarrow b^{-}}{\longrightarrow} 0.\}\}$$

Пусть  $f \in \mathcal{R}_{loc}[a,b)$ . Как показать, что

$$\int_{a}^{b} f \in \mathbb{R} \implies \int_{A}^{b} f \xrightarrow{A \to b^{-}} 0?$$

Представить  $\int_A^{ o b} f$  как  $\int_a^{ o b} - \int_a^A f$ .

## Note 32

eed850367bd24674b9fa0cdbd5af00f5

Пусть  $f, g \in \mathcal{R}_{loc}[a, b), \ \alpha, \beta \in \mathbb{R}$ . Тогда

$$\text{(C20)} \int_a^{\to b} (\alpha f + \beta g) \text{(C10)} \alpha \int_a^{\to b} f + \beta \int_a^{\to b} g. \text{(C10)} \alpha \int_a^{\to b} f + \beta \int_a^{\to b}$$

## Note 33

1dcd21125ff841338d9ddad83b33302d

Пусть  $f, g \in \mathcal{R}_{loc}[a, b), \ \alpha, \beta \in \mathbb{R}$ . Тогда

$$\{\{c2::\int_a^{ o b}(lpha f+eta g)\ ext{сходится}\}\}$$
  $\{\{c3::\int_a^{ o b}f,\int_a^{ o b}g\}\}$ 

## Note 34

5ca16eceb7f145959f15bd1feb33442e

«псз.:Замена переменной в несобственном интеграле

Пусть  $\{(c2: \varphi \in C^1[\alpha,\beta) \text{ монотонна}, \ f \in C[\varphi(\alpha),\varphi(\beta^-)).\}\}$  Тогда  $\{(c1: \varphi(\alpha),\varphi(\beta)\}$ 

$$\int_{\alpha}^{\beta} (f \circ \varphi) \varphi' = \int_{\varphi(\alpha)}^{\beta} f.$$

## Note 35

e96879968f0f4e3f8bcf844f10abfcc0

Пусть  $f:[a,b)\to \mathbb{R}$ .

$$\{\{c2:: f \mid a\}\} \stackrel{\text{def}}{=} \{\{c1:: f(b^-) - f(a).\}\}$$

Пусть  $f:(a,b] \to \mathbb{R}$ .

$$\{(c2::f|_{\rightarrow a}^b)\} \stackrel{\text{def}}{=} \{(c1::f(b)-f(a^+).)\}$$

Note 37

ceae3033619d408da982f6affab84e5b

Пусть (каза
$$f,g\in C^1[a,b)$$
 и  $\exists \lim_{x o b^-} (f\cdot g)(x)$ .)  
| Тогда

$$\min\int_{a}^{\rightarrow b}fg'\mathrm{d}=\inf\{\mathrm{deg}\Big|_{a}^{\rightarrow b}-\int_{a}^{\rightarrow b}f'g.\mathrm{d}$$

## Семинар 21.04.22

Note 1

c06a4a56c952416593e6c6aa940af048

Основное тригонометрическое тождество для гиперболических функций: ((с.))

$$\cosh^2 x - \sinh^2 x = 1$$

}}

## Note 2

e38aaa87d3a54ae0aa44b08a8422922

Интегралы вида

$$\int$$
 {{c2:  $R(x,\sqrt{a^2-x^2})$ }}  $dx$ 

берутся (клаподстановкой  $a\sin t=x$ ); для  $t\in ({\mathbb R}^3, {\pi\over 2}]$ );

## Note 3

9c734267d24143218a9ed85452b8fb67

Интегралы вида

$$\int$$
 {{c2:}  $R(x,\sqrt{a^2+x^2})$ }  $dx$ 

берутся ({c1::Заменой  $a \sh t = x$ }) для  $t \in \{{\text{c3:}}\mathbb{R}\}$ ).

Note 4

8c5f51e8a73d4e3fbf734d43dd62b423

Интегралы вида

$$\int$$
 {{c2:}  $R(x,\sqrt{x^2-a^2})$ }  $dx$ 

берутся (съзаменой  $a \operatorname{ch} t = x$ ); для  $t \in \{(c3:\mathbb{R}_+)\}$ .

Note 5

56604ede765d4039b4eba27776ff61d0

Интегралы вида

$$\int \exp R(\sin x,\cos x) dx$$

берутся заменой ({cli: $t= anrac{x}{2}$ .))

Подстановку  $t= anrac{x}{2}$ ) называют (спауниверсальной тригонометрической подстановкой.)

## Note 7

a6d2e564dd8246af81224496b8f276b0

При взятии интегралов с помощью универсальной тригонометрической подстановки для определённости полагают, что  $\{(x): x \in (-\pi,\pi).\}$ 

## Note 8

4baa637b1c464ab9b9b94bf7ef71fcc8

Как  $\sin x$  выражается через  $t = \tan \frac{x}{2}$ ?

$$\sin x = \frac{2t}{1+t^2}.$$

## Note 9

3cee332cac3a4eee9f02834f87c159ea

Как  $\cos x$  выражается через  $t=\tan\frac{x}{2}$ ?

$$\cos x = \frac{1 - t^2}{1 + t^2}.$$

#### Note 10

dd942a562634467e97ec85771a1d7a27

Каковы условия для частных случаев при взятии интеграла

$$\int R(\sin x, \cos x) \, dx?$$

- 1.  $R(-\sin x, \cos x) = -R(\sin x, \cos x);$
- 2.  $R(\sin x, -\cos x) = -R(\sin x, \cos x);$
- 3.  $R(-\sin x, -\cos x) = R(\sin x, \cos x).$

Если (кез $R(-\sin x,\cos x)=-R(\sin x,\cos x)$ ,) то интеграл

$$\int R(\sin x, \cos x) \, dx$$

берётся  $\{c_1::$  заменой  $t=\cos x.\}$ 

## Note 12

05898276b49140939ed972fa0dd24b19

Если  $\{ \sin x, -\cos x \} = -R(\sin x, \cos x), \}$  то интеграл

$$\int R(\sin x, \cos x) \, dx$$

берётся  $\{c_1::$  заменой  $t=\sin x.\}$ 

## Note 13

6d9149e716954e3694079d557eb4197

Если (кезін  $R(-\sin x, -\cos x) = R(\sin x, \cos x)$ ,)) то интеграл

$$\int R(\sin x, \cos x) \, dx$$

берётся  $\{ ( \text{cl} : \text{заменой } t = an x. ) \}$ 

## Note 14

ac6a5109ec254fdfbe4146361aef529

Интегралы вида

$$\int \langle \left\langle \mathbb{R}^{2} \sin^m x \cdot \cos^m x \right\rangle dx, \quad n,m \in \mathbb{Q}$$

берутся  $\{ ( \operatorname{cl} : \operatorname{заменой} t = \sin x ) \}$ 

# Лекция 30.04.22 (1)

## Note 1

c145ha4d6dca4a06a50cec14e1551h20

Пусть  $f \in \mathcal{R}_{loc}[a,b)$ , (ст.  $f\geqslant 0$ .) Тогда  $\int_a^{\to b} f$  (сл. сходится) (ст.  $f \in \mathcal{R}_{loc}[a,b]$ ) функция (ст.  $f \in \mathcal{R}_{loc}[a,b]$ ) ограничена сверху на  $f \in \mathcal{R}_{loc}[a,b]$ .

Note 2

be99a47ac0e428faad6ea9879f39822

Пусть  $f \in \mathcal{R}_{loc}[a,b), f\geqslant 0$ . Тогда  $\int_a^{\to b} f$  сходится  $\iff$  функция  $x\mapsto \int_a^x f$  ограничена сверху на [a,b). В чём основная идея доказательства?

 $\int_a^x f \nearrow$  и теорема о пределе монотонной функции.

## Note 3

e94553827bfa462995cb7abf3f16945

Пусть  $f \in \mathcal{R}_{loc}[a,b)$ , ((c2):  $f\geqslant 0$ .)) Тогда  $\int_a^{\to b} f$  либо ((c1): сходится, )) либо ((c1): расходится к  $+\infty$ .))

## Note 4

2613f68b7e7b444ea053850e9887a1e8

Пусть  $f\in\mathcal{R}_{loc}[a,b)$ , (каза $f\geqslant 0$ .)) Тогда  $\int_a^{\to b}f=\sup_{x\in[a,b)}\int_a^xf$ ).

## Note 5

05b94ccacfa246db99eb2dcbfc408f2a

Пусть  $f,g\in\mathcal{R}_{loc}[a,b)$ , ((c5:: $f,g\geqslant 0$ ,))

$$f(x) = \{(c4:O(g(x)), x \to b^-.)\}$$

Тогда ({c1::  $\int_a^{ o b} f \in \mathbb{R}$ )}{(c3::  $\int_a^{ o b} g \in \mathbb{R}$ )

## Note 6

635015d74h6c4594817h074aa5417e29

Пусть  $f,g \in \mathcal{R}_{loc}[a,b)$ , {{c5::}  $f,g \geqslant 0$ ,}}

$$f(x) = \{ \operatorname{Cai} O(g(x)), \quad x \to b^-. \} \}$$

Тогда ((c2::  $\int_a^{\longrightarrow b} f \not\in \mathbb{R}$ ))((c3::  $\Longrightarrow$  ))((c1::  $\int_a^{\longrightarrow b} g \not\in \mathbb{R}$ ))

Пусть  $f, g \in \mathcal{R}_{loc}[a, b), f, g \geqslant 0$ ,

$$f(x) = O(g(x)), \quad x \to b^-.$$

Тогда, если  $\int_a^{\to b} g$  сходится, то и  $\int_a^{\to b} f$  сходится. В чём основная идея доказательства?

Из определения O-большого сравнить остатки  $\int_{arepsilon}^{\to b} f$  и  $\int_{arepsilon}^{\to b} g.$ 

## Note 8

88104faac5ad425e8ad1e9d194e82fc

Пусть  $f,g\in\mathcal{R}_{loc}[a,b)$ , (с5:: $f\geqslant 0,g>0$ )) и (с4:: $\frac{f}{g}(b^-)\in[0,+\infty)$ .  $\mathbb{R}$  Тогда

$$\{\text{c1::} \int_{a}^{\rightarrow b} f \in \mathbb{R}\} \{\text{c2::} \iff \} \{\text{c3::} \int_{a}^{\rightarrow b} g \in \mathbb{R}.\}$$

## Note 9

1c33032b82c74c258d783b6f03d0ec39

Пусть  $f,g\in\mathcal{R}_{loc}[a,b),\ f\geqslant 0,\,g>0$  и  $\frac{f}{g}(b^-)\in[0,+\infty).$  Тогда

$$\int_{a}^{\to b} g \in \mathbb{R} \implies \int_{a}^{\to b} f \in \mathbb{R}.$$

В чём основная идея доказательства?

 $rac{f}{g}$  ограничена в окрестности  $b \implies f(x) = O(g(x)).$ 

## Note 10

ec6bac50bc74bf1b743dc23079418dc

Пусть  $f,g\in\mathcal{R}_{loc}[a,b)$ , (c5:: $f\geqslant 0,g>0$ ) и (c4:: $\dfrac{f}{g}(b^-)\in(0,+\infty]$ .  $\mathbb{R}$  Тогда

$$\{\text{[c2::} \int_{a}^{\rightarrow b} f \in \mathbb{R}\} \{\text{[c3::} \implies \}\} \{\text{[c1::} \int_{a}^{\rightarrow b} g \in \mathbb{R}.\}\}$$

Пусть  $f,g \in \mathcal{R}_{loc}[a,b), \ f\geqslant 0, \ g>0$  и  $\frac{f}{g}(b^-)\in (0,+\infty].$  Тогда

$$\int_{a}^{\to b} f \in \mathbb{R} \implies \int_{a}^{\to b} g \in \mathbb{R}.$$

В чём основная идея доказательства?

Поменять местами f и g, рассмотрев  $\frac{g}{f}(b^-) \in [0, +\infty).$ 

## Note 12

1139c594c8b941fc9a945b4ca914a560

Пусть  $f,g\in\mathcal{R}_{loc}[a,b)$ , (c.5.:  $f\geqslant 0,g>0$ ) и (с.4.:  $\frac{f}{g}(b^-)\in(0,+\infty)$ .  $\mathbb{R}$  Тогда

$$\text{(c2::} \int_{a}^{\rightarrow b} f \in \mathbb{R} \text{(c3::} \iff \text{(c1::} \int_{a}^{\rightarrow b} g \in \mathbb{R}.\text{(d)}$$

## Note 13

1588fad5b7a94fb7a874e07813b56e6a

Пусть  $f,g\in\mathcal{R}_{loc}[a,b)$ , {c5:: $f,g\geqslant 0$ ,} {c4::

$$f(x) \sim q(x), \quad x \to b^-.$$

)) Тогда ((c2::  $\int_a^{ o b} f \in \mathbb{R}$ ))((c3::  $\oint_a^{ o b} g \in \mathbb{R}$ )).

## Note 14

3804d89199d040dea2d1a4ab5975760d

Пусть  $f, g \in \mathcal{R}_{loc}[a, b), f, g \geqslant 0$ ,

$$f(x) \sim g(x), \quad x \to b^-.$$

Тогда  $\int_a^{\to b} f \in \mathbb{R} \iff \int_a^{\to b} g \in \mathbb{R}$ . В чём основная идея доказательства?

Показать, что f и g ограничены по сравнению друг с другом.

Пусть  $f \in C[a, +\infty), \ f \geqslant 0.$  Тогда

$$\int_{a}^{+\infty} f \in \mathbb{R}_{\mathbb{R}^{1:}} \xrightarrow{} f(x) \xrightarrow[x \to +\infty]{} 0.$$

## Note 16

3b29658e766c4cd28321fc274785321b

Пусть  $f \in \mathcal{R}_{loc}[a,b)$ . Является ограниченность функции

$$x \mapsto \int_a^x f$$

необходимым условием для сходимости  $\int_a^{+\infty} f?$ 

Да, является.

## Note 17

d8d5ca8f054b4f198c844c2fa4947b52

Пусть  $f \in \mathcal{R}_{loc}[a,b)$ . Является ограниченность функции

$$x \mapsto \int_{a}^{x} f$$

достаточным условием для сходимости  $\int_a^{+\infty} f$ ?

Нет, она является только необходимым условием.

## Note 18

0293c1fbae2c45939b37aee500e2e93

Пусть  $f\in\mathcal{R}_{loc}[a,b)$ . Интеграл  $\int_a^{\to b}f$  называют (с2 сходящимся абсолютно,)) если (с1  $\int_a^{\to b}|f|$  сходится.))

## Note 19

9f03ada404444f7b806ae914e3c10af8

Пусть  $f,g\in\mathcal{R}_{loc}[a,b)$ ,  $\alpha,\beta\in\mathbb{R}$ . Если  $\int_a^{\to b}f$  и  $\int_a^{\to b}g$  (севесходится абсолютно.)) то (севесть  $\int_a^{\to b}(\alpha f+\beta g)$ )) (севесходится абсолютно.))

Пусть  $f \in \mathcal{R}_{loc}[a,b)$ . Если  $\int_a^{\to b} f$  сходится абсолютно, то он  $\| (a - cxoдится.) \|$ 

## Note 21

1e256a23b0234f618630bb0ecd81a5c1

Пусть  $f \in \mathcal{R}_{loc}[a,b)$ . Если  $\int_a^{\to b} f$  сходится абсолютно, то он сходится. В чём ключевая идея доказательства?

Критерий Больцано-Коши сходимости функции для

$$x \mapsto \int_a^x |f|$$
.

## Note 22

0872b464e394488bd0388fbf5e5fe3

Может ли несобственный интеграл сходиться, не сходясь при этом абсолютно?

Да, может.

## Note 23

0268c46e88c24c1d9a2339d7f0d3ee01

Пусть  $f\in\mathcal{R}_{loc}[a,b)$ . Если  $\int_a^{\to b}f$  ((с2)-сходится, но не абсолютно,)) то говорят, что ((с1)-он сходится условно или неабсолютно.))

## Note 24

8cf6a70282a945a2ba0dc4b0a63abad8

Пусть  $f,g\in\mathcal{R}_{loc}[a,b)$ . Если интеграл  $\int_a^{\to b}f$  ((c2) сходится условно,)) а  $\int_a^{\to b}g$  ((c2) сходится абсолютно,)) то  $\int_a^{\to b}(f+g)$  ((c1) сходится условно.))

## Note 25

710cc42101c14046a49743d5070986c1

Пусть  $f,g\in\mathcal{R}_{loc}[a,b)$ . Если интеграл  $\int_a^{\to b}f$  сходится условно, а  $\int_a^{\to b}g$  сходится абсолютно, то  $\int_a^{\to b}(f+g)$  сходится условно. В чём основная идея доказательства?

Представить f как сумму (f+g)-g.

## Note 26

4ff4773b59de42daa0a880e4a8a170e7

# «Признак (с. Дирихле) (с. сходимости несобственного интеграла)»

Пусть  $\{(a,b), (a,b), (a,b)\} \in C^1[a,b), g$  — монотонна. Если  $\{(a,b), (a,b)\} \in C^1[a,b)$  то  $\{(a,b), (a,b)\} \in C^1[a,b)$  сходится.

## Note 27

ae6efc013b634d36a35078f6d529988d

В чём основная идея доказательства признака Дирихле сходимости несобственного интеграла?

Применить формулу интегрирования по частям и показать абсолютную сходимость  $\int_a^{\to b} Fg'$ .

#### Note 28

2f08599a01e3436a9f48422e767ba763

Как в доказательстве признака Дирихле сходимости несобственного интеграла показать, что  $\int_a^{\to b} F g'$  сходится абсолютно?

Оценить сверху значение  $\int_{a}^{\rightarrow b} |Fg'|$ .

#### Note 29

599be6e31a83462881df0f2734d270d5

Почему в доказательстве признака Дирихле сходимости несобственного интеграла интеграл  $\int_a^{\to b} |Fg'|$  не может не существовать?

Потому что  $|Fg'| \geqslant 0$ .

# «Признак (с5::Абеля)) ((с2::сходимости несобственного интеграла))»

Пусть ((c4:: $f\in C[a,b)$ ,)) ((c3:: $g\in C^1[a,b),\ g$  — монотонна.)) Если ((c1::g — ограничена, а  $\int_a^{\to b} f$  сходится,)) то ((c2:: $\int_a^{\to b} (f\cdot g)$  сходится.))

## Note 31

714e2e7542d4b4aa0316cb086c35aac

В чём основная идея доказательства признака Абеля сходимости несобственного интеграла?

Признак Дирихле для функций f и

$$x \mapsto g(x) - g(b^-).$$

#### Note 32

8ceee057705b4a778730645db78a3fb2

Признак Дирихле сходимости несобственного интеграла ([c2:: так же будет выполняться,]) если ослабить допущения до: [[c1:: так же будет выполняться,]]

$$f \in \mathcal{R}_{loc}[a,b)$$
,  $g$  монотонна на  $[a,b)$ .

(без показательства)

## Note 33

3d0b9c7aa10142388b565e673f847be1

Признак Абеля сходимости несобственного интеграла (сели же будет выполняться,)) если ослабить допущения до:

$$f \in \mathcal{R}_{loc}[a,b), \qquad g$$
 монотонна на  $[a,b).$ 

(без доказательства)

## Лекция 30.04.22 (2)

## Note 1

519087b524d64a7db308cfc813fb90f7

Отображение  $U:\mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$  называется (кез-движением пространства  $\mathbb{R}^n$ ,)) если (кез-оно сохраняет расстояние между точ-ками.)

## Note 2

b1453ceeeece4b72b798234b7da1813c

- $\{c: \Pi$ лощадью называется  $\{c: \text{готображение } S: \{P\} \to [0,+\infty),$  заданное на некотором классе  $\{P\}$  подмножеств плоскости,  $\{c: \text{готорое при этом } \{c: \text{готорое при э$ 
  - аддитивно;
  - нормируемо на прямоугольниках;
  - и инвариантно относительно движений.

#### Note 3

47470cb51b9e4e21bb69da097aba5d2b

 $\{(c)^2\}$ Фигуры из класса подмножеств плоскости, на которых задано отображение площади, $\{(c)^2\}$  называются  $\{(c)^2\}$  квадрируемыми фигурами. $\{(c)^2\}$ 

## Note 4

18345644cb79468f9ec377bda0dc0a8l

Пусть  $\{e^3:P_1 \text{ и } P_2 - \text{квадрируемые фигуры и } P_1 \cap P_2 = \emptyset.\}$  Тогда  $\{e^1:P_1 \cup P_2 - \text{квадрируемая фигура}\}$  и  $\{e^2:P_1 \cup P_2 - \text{квадрируемая фигура}\}$  и  $\{e^2:P_1 \cup P_2 - \text{квадрируемая фигура}\}$ 

$$S(P_1 \cup P_2) = S(P_1) + S(P_2).$$

(свойство {{с4::аддитивности}} из определения площади)

## Note 5

76 a0 a2 a 274 204 0 ff a 0 a a 6 d 1 2 f 6 d a 0 2 6

 ${}_{\mathrm{(c1)}}$ Площадь прямоугольника со сторонами a и b равна  $ab.{}_{\mathrm{(c1)}}$ 

(свойство {{с2::нормируемости на прямоугольниках}} из определения площади)

Пусть  $\{(e^{2\pi i}P-$  квадрируемая фигура и U- движение плоскости. $\{(e^{2\pi i}P-$  квадрируемая фигура $\}$  и  $\{(e^{2\pi i}P-$ 

$$S(U(P)) = S(P).$$

}}

(свойство {{с4::инвариантности относительно движений}} из определения площади)

## Note 7

b8107a1dd5d24f29a317e003bc6c9181

Пусть  $P, P_1$  — квадрируемые фигуры, {{c2::}} $P_1 \subset P$ }. Тогда {{c1::}}

$$S(P_1) \leqslant S(P)$$
.

}}

({{с3::монотонность}} площади)

## Note 8

c493291ddbb94c7682c53a108ac7fce4

В чём ключевая идея в доказательстве монотонности площади?

Представить P как  $P \cup (P \setminus P_1)$ .

#### Note 9

d66f7a47310e439da162bfb5d766daa8

Если квадрируемая фигура P ((c2) содержится в некотором отрезке,)) то ((c1):S(P)=0.))

## Note 10

4f73cf95243c4ae1a203f5a5cce2a024

Если квадрируемая фигура P содержится в некотором отрезке, то S(P)=0. В чём основная идея доказательства?

P можно заключить в прямоугольник сколь угодно малой площади.

Пусть  $\{\{c\}: P_1, P_2 - \kappa$ вадрируемые фигуры,  $S(P_1 \cap P_2) = 0.\}$  Тогда  $\{\{c\}: C_2: C_3\}$ 

$$S(P_1 \cup P_2) = S(P_1) + S(P_2).$$

({{с3::усиленная аддитивность}} площади)

## Note 12

30f2d5b1ff841c29c7b3b184b5cd509

В чём основная идея доказательства усиленной аддитивности площади?

Представить  $P_1 \cup P_2$  как  $(P_1 \setminus P_2) \cup P_2$ .

## Note 13

a8841fa849b54fccb1d646f27b165f0

- $\{(c): Oбъёмом\}$  называется  $\{(c): oтoбражение <math>V: \{T\} \to [0,+\infty),$  заданное на некотором классе  $\{T\}$  подмножеств  $\mathbb{R}^3$ ,  $\{(c): otopoe$  при этом  $\{(c): otopoe$  при этом  $\{(c): otopoe$   $\{(c): otopoe\}$ 
  - аддитивно;
  - нормируемо на прямоугольных параллелепипедах;
  - и инвариантно относительно движений.

#### Note 14

7cfda5f9df304d888f1d18b59b9c2805

 $\mathbb{R}^3$ , на которых задано отображение объёма,)) называются  $\mathbb{R}^3$ , на которых задано отображение объёма,

#### Note 15

0857e7d4cb3949fa8150811b0b482d4

Прямоугольного параллелепипеда с рёбрами a,b и c равен abc.

(свойство {{с2::нормируемости на прямоугольных параллелепипедах}} из определения площади)

Если кубируемое тело T ([с2:-содержится в некотором прямоугольнике,]) то ([с1:-V(T)=0.])

## Note 17

429679b187e449738c280e35b1c167ba

Пусть  $\{e^{2a}P\subset\mathbb{R}^2,\ h\geqslant 0.\}$   $\{e^{1a}M$ ножество  $P\times[0,h]$ , а так же всякий его образ при движении, $\{e^{2a}\}$  прямым цилиндром с основанием P и высотой  $h.\}$ 

#### Note 18

10d0a9f9f5342c18ec7291c3bcf5a75

Пусть  $\{e^{3}: P-$  квадрируемая фигура,  $h\geqslant 0.\}$  Тогда  $\{e^{1}:$  цилиндр  $P\times [0,h]$  кубируем $\}$  и  $\{e^{2}:$ 

$$V(P \times [0, h]) = S(P)h.$$

}}

#### Note 19

09254f53532b46f2a53c623d390ebb80

Пусть  $T\subset\mathbb{R}^3$ , {{c3:: $x\in\mathbb{R}}$ .} {{c1::Множество

$$\left\{ (y,z) \in \mathbb{R}^2 \mid (x,y,z) \in T \right\}$$

 $\|$  называется  $\{c2:$  сечением множества первой координатой  $x.\}$ 

## Note 20

364174b8e50c41769a37bd8c66b37c2f

Пусть  $T\subset\mathbb{R}^3$ ,  $x\in\mathbb{R}$ . ((с2): Сечение множества T первой координатой x)) обозначается ((с1): T(x).))

#### Note 21

897caf9d2c9e4338bb71941389908a3c

Пусть  $\gamma:[a,b] \to \mathbb{R}^m$ ,  $t \in [a,b]$ . ((c2: i-я координата вектора  $\gamma(t)$ )) обозначается ((c1:  $\gamma_i(t)$ .))

#### Note 22

bfb45d16ad184797a2996ad01ffcef3e

Пусть  $\gamma:[a,b]\to\mathbb{R}^m$ . (се:Функция  $\gamma_i:t\mapsto\gamma_i(t)$ )) называется (се:i-й координатной функцией отображения  $\gamma$ .)

Пусть  $\gamma:[a,b]\to\mathbb{R}^m$ . Отображение  $\gamma$  называется прерывным на [a,b], если прежаждая его координатная функция непрерывна на [a,b].

#### Note 24

b547615a5824427faef3dd11a3b25d6d

 $\{\{c2:\Pi\}$ утём в  $\mathbb{R}^m\}$  называется  $\{\{c1:Henpepывное отображение\}$ 

$$[a,b] \to \mathbb{R}^m$$
.

## Note 25

22935aef61d54e6ca59da2c35faa2d07

Пусть  $\gamma:[a,b] \to \mathbb{R}^m$  — путь в  $\mathbb{R}^m$ . ([c2:: Точка  $\gamma(a)$ ]) называется ([c1: началом пути  $\gamma$ .))

## Note 26

306f29e0450e438d99bc99ecf7bfc7f6

Пусть  $\gamma:[a,b] \to \mathbb{R}^m$  — путь в  $\mathbb{R}^m$ . {{c2: Точка  $\gamma(b)$ }} называется {{c1: Концом пути  $\gamma.$ }}

## Note 27

8dd5f0f6a866470697eebadc0467f96f

Пусть  $\gamma:[a,b] \to \mathbb{R}^m$  — путь в  $\mathbb{R}^m$ . ((с):Множество  $\gamma([a,b])$ )) называется ((с2:Носителем пути  $\gamma$ .))

#### Note 28

7d4bcf2b08264eb9ab15db7043690c48

Пусть  $\gamma:[a,b] \to \mathbb{R}^m$  — путь в  $\mathbb{R}^m$ . Путь  $\gamma$  называется ((с2)) замкнутым,)) если ((с1))  $\gamma(a)=\gamma(b)$ .)

## Note 29

5093bb30b14c48e3b3fadaef0c12afb8

Пусть  $\gamma:[a,b]\to\mathbb{R}^m$  — путь в  $\mathbb{R}^m$ . Путь  $\gamma$  называется (сан простым или несамопересекающимся,) если (сан

$$\gamma(t_1) = \gamma(t_2) \implies t_1 = t_2$$
 или  $t_1, t_2 \in \{a, b\}$  .

104

Пусть  $\gamma:[a,b]\to\mathbb{R}^m$  — путь в  $\mathbb{R}^m$ . Путь  $\gamma$  называется ((с2:-k раз непрерывно дифференцируемым или k-гладким,)) если ((с1:-Все  $\gamma_i\in C^k[a,b]$ .))

## Note 31

5da85b7f0a84b368ee3c6bef725c8da

Множество всех k-гладких путей  $[a,b] \to \mathbb{R}^m$  обозначается  $\{(a,b)\}$ 

 $C^k[a,b]$ .

}}

## Note 32

915b1df3b9e42158ec7ffe997e98a04

Пусть  $\gamma:[a,b]\to\mathbb{R}^m$  — путь в  $\mathbb{R}^m$ . Путь  $\gamma$  называется (казывается кусочно-гладким,)) если (казывается такое разбиение отрезка [a,b], что сужение  $\gamma$  на любой из отрезков разбиения — гладкий путь.)

## Note 33

9c342e15007543ee80fa38b9df7f3251

Пусть  $\gamma:[a,b] \to \mathbb{R}^m$  — путь в  $\mathbb{R}^m$ . Путь, задаваемый формулой (kels)

$$t\mapsto \gamma(a+b-t), \qquad t\in [a,b],$$

 $\}$  называется {{с2::противоположным пути  $\gamma$ .}}

#### Note 34

f069a263f684409d8ff3e26967cba803

Пусть  $\gamma:[a,b]\to\mathbb{R}^m$  — путь в  $\mathbb{R}^m$ . (се:Путь, противоположный пути  $\gamma$ ,)) обозначается (се: $\gamma^-$ .))

## Note 35

591160f41fd4454bafe7bb81051e9799

Два пути  $\gamma_1:[a,b]\to\mathbb{R}^m,\ \gamma_2:[lpha,eta]\to\mathbb{R}^m$  называются при называются

#### Note 36

fe470bb82a2b4926851a2edfc7a0e8bb

 $\{\{c2\}$  Каждый класс эквивалентности путей в  $\mathbb{R}^m\}$  называется  $\{\{c1\}$  кривой.

 $\{(c2)$ -Каждый из представителей класса эквивалентности, составляющего данную кривую, ((c1)-параметризацией этой кривой.((c1)-параметризацией этой кривой.((c1)-параметриза-

## Note 38

466347f360424036ba201c4d9083bb8b

Кривую в пространстве  $\mathbb{R}^m$  обозначают как  $\{\{\gamma\}\}$ , где  $\gamma$  некоторая её параметризация.

## Note 39

1faf6fe6c5d7403c89e416216d3e9699

Пусть  $\gamma:[a,b]\to\mathbb{R}^m$  — путь в  $\mathbb{R}^m$ . «сп. Семейство отрезков, соединяющих точки  $\gamma(\tau_k)$  и  $\gamma(\tau_{k+1})$  для  $\{\tau_k\}\in T[a,b]$ ,» называют «сп. ломаной, вписанной в путь  $\gamma$ .»

## Note 40

4 be 9559 c1 fb c4 e42804714 ea29 cdf 641

«са: Длиной» ломаной называют «са: сумму длин составляющих её отрезков.»

## Note 41

2da98f4689254999b9cebf8a314d0ea1

Пусть  $\gamma:[a,b] \to \mathbb{R}^m$  — путь в  $\mathbb{R}^m$ . (се:Длиной) пути  $\gamma$  называется (се:величина

$$\sup_{\tau \in T[a,b]} \ell_{\tau},$$

где  $\ell_{ au}$  — длина ломаной, отвечающей разбиению au.

## Note 42

60df0982954545929b0ff63a854ca1d8

Пусть  $\gamma:[a,b] \to \mathbb{R}^m$  — путь в  $\mathbb{R}^m$ . «се:Длина пути  $\gamma$ » обозначается «се: $S_{\gamma}$ .»

## Note 43

38b6d13987e84d16b683136f8cbc95af

Пусть  $\gamma:[a,b]\to\mathbb{R}^m$  — путь в  $\mathbb{R}^m$ . Путь  $\gamma$  называется ((c2:: спрямляемым,)) если ((c1:: $s_\gamma<+\infty$ .))

# Лекция 07.05.22 (1)

## Note 1

086c7c565474cc28e5e635aa58fbc68

Пусть  $f:[a,b] \to \mathbb{R}$ . Множество

$$\left\{ \text{(c2::}(x,y)\text{)} \mid \text{(c1::} x \in [a,b], \ y \in \Delta_{0,f(x)\text{)}} \right\}$$

называется  $\{cs:$  подграфиком функции  $f.\}\}$ 

## Note 2

ce2924ahf7304cfh861aa52962241aa0

Пусть  $f:[a,b] o \mathbb{R}$ . ((c1) Подграфик функции f )) обозначается ((c2)  $Q_{f}$ .))

## Note 3

938420b690a6454bb2d2f1eea1281a1l

Пусть  $f:[a,b] o \mathbb{R}$ . (с.з.:Подграфик) функции f называется (с.з.: криволинейной трапецией,)) если (с.з.:  $f \geqslant 0, \ f \in C[a,b]$ .)

#### Note 4

3454114fa9b446d495fd999f8d6522b6

Как показать, что подграфик криволинейной трапеции является квадрируемой фигурой?

Принять на веру. (В нашем курсе это не доказывается.)

## Note 5

1bbedb3d7edc4466be39badd75fe893f

Пусть 
$$f\in\mathcal{R}[a,b]$$
, (каза $f\geqslant 0$ .)) Тогда (каза $S(Q_f)$ ))  $=$  (каза $\int_a^b f$ і).

## Note 6

913f7f98ebc549638163e89e85c4e29b

Пусть  $f \in C[a,b], \ f \geqslant 0$ . Тогда  $S(Q_f) = \int_a^b f$ . В чём ключевая идея доказательства?

Ограничить значение  $S(Q_f)$  через интегральные суммы Дарбу для произвольного разбиения.

#### Note 7

e632e26e2cf4ch19eea3f0a4ah3c709

Пусть  $f \in \mathcal{R}[a,b]$ . Тогда  $\{(Q_f)_i\} = \{(a) : \int_a^b |f|_i\}$ .

Пусть  $f \in C[a,b], \ f \geqslant 0$ . Как соотносятся величины  $S(Q_f)$  и  $S(Q_f \setminus \Gamma_f)$ ?

Они равны.

## Note 9

4cde7099bf1543dabb6d8f15b462ae9e

Пусть  $f \in C[a,b], \ f \geqslant 0$ . Откуда следует, что

$$S(Q_f) = S(Q_f \setminus \Gamma_f)$$
?

 $S(\Gamma_f) = 0.$ 

## Note 10

6e7714d201749cd9fd4e7b0bd716384

Пусть  $\{(a,b],\ f\leqslant g.\}$  Фигура, заключённая между графиками f и g тоже называется  $\{(a,b)\}$  криволинейной трапецией.

## Note 11

bc1564f4497f46e687c00d29b41fdb88

Пусть  $f,g\in\mathcal{R}[a,b],\ f\leqslant g$ . Площадь криволинейной трапеции, заключённой между графиками f и g равна (с

$$\int_{a}^{b} (g - f).$$

Note 12

7b57ff51f8f74d7a9e4b6bc05043f32c

Пусть ([c5:: $0<eta-lpha\leqslant 2\pi$ ,)) ([c4:: $f\in C[lpha,eta],\ f\geqslant 0$ .)) Множество  $\Big\{\{(c1::(r\cos\varphi,r\sin\varphi))\}\ |\ \{(c2::\varphi\in [lpha,eta],\ r\in [0,f(\varphi)]\}\}\Big\}$ 

называется (свижриволинейным сектором.)

## Note 13

92d60a9a490b49c2af35b60f685c4b05

Пусть  $0<\beta-\alpha\leqslant 2\pi,\ f\in C[\alpha,\beta],\ f\geqslant 0.$  (кез Криволинейный сектор, ограниченный функцией f ,)) обозначается (клирова)

Пусть  $0<\beta-\alpha\leqslant 2\pi,\ f\in C[\alpha,\beta],\ f\geqslant 0.$  Тогда

$$\{\{c2::S(\widetilde{Q}_f)\}\} = \{\{c1::rac{1}{2}\int_{lpha}^{eta}f^2.\}\}$$

## Note 15

396e566b8a2a4fe7817b2f52377d7fbd

Пусть  $0<\beta-\alpha\leqslant 2\pi,\ f\in C[\alpha,\beta],\ f\geqslant 0.$  Тогда

$$S(\widetilde{Q}_f) = \frac{1}{2} \int_{\alpha}^{\beta} f^2.$$

В чём ключевая идея доказательства?

Составить суммы, аналогичные суммам Дарбу, но составленные из площадей секторов, а не прямоугольников.

### Note 16

8e9b6c0f033b44bc81a2f3d4bf467a83

При вычислении объёмов с помощью интеграла на фигуру  $T \subset \mathbb{R}^3$  накладываются следующие ограничения:

- $\{a,b\in\mathbb{R}\mid T\subset [a,b]\times\mathbb{R}^2\}$
- $\{(ca) \forall x \in [a,b] \ T(x)$  квадрируемая фигура с площадью S(x), причём  $S \in C[a,b]$ ; $\{(a,b), (a,b), (a,b),$
- кеза  $\forall$  отрезка  $\Delta\subset [a,b]$   $\exists \xi_\Delta^*, \xi_\Delta^{**}\in \Delta \quad \forall x\in \Delta$   $T(\xi_\Delta^*)\subset T(x)\subset T(\xi_\Delta^{**}).$

#### Note 17

a7e13633747d4baaad4c2c6b3fa89048

Пусть  $T\subset\mathbb{R}^3$  удовлетворяет условиям для вычисления объёма с помощью интеграла. Тогда

$$\{\{c2::V(T)\}\} = \{\{c1::\int_a^b S.\}\}$$

Пусть  $T \subset \mathbb{R}^3$  удовлетворяет условиям для вычисления объёма с помощью интеграла. Тогда  $V(T) = \int_a^b S$ . В чём основная идея доказательства?

Составить суммы Дарбу из объёмов цилиндров.

## Note 19

nd53f21dcde04ea0b85cb5af9f3591a3

Пусть  $f:[a,b] o \mathbb{R}$ . (с2:: Тело вращения подграфика f вокруг оси Ox)) обозначается (с1:: $T_f$ .))

### Note 20

ba286a05719545d7989f5b131598cf49

Пусть  $\{\{c3:: f: C[a,b].\}\}$  Тогда

$$\{\{e^2:V(T_f)\}\}=\{\{e^1:\pi\int_a^bf^2.\}\}$$

# Note 21

0a669c3f221f45deb163b883985df4d8

Пусть  $f:[a,b] \to \mathbb{R}$ . (с2:: Тело вращения подграфика f вокруг оси Oy)) обозначается (с1:  $T_f'$ .))

### Note 22

f584d6707a1844349499bd55a4a9ea9c

Пусть  $f \in C[a,b]$ . Тогда

$$\langle \langle (c2:V(T_f')) 
angle = \langle \langle (c1:2\pi \int_a^b x f(x) \ dx.) 
angle$$

### Note 23

28b42e81a08c4032a3b4ba6c93022f1f

Пусть  $f \in C[a,b]$ . Тогда  $V(T_f') = 2\pi \int_a^b x f(x) \, dx$ . В чём основная идея доказательства (на интуитивном уровне)?

Интегрировать по "площадям" сечений цилиндрами, построенными на окружностях радиуса x.

Пусть ((c4::  $f:[\alpha,\beta] \to \mathbb{R}_+$ ,)) ((c3::  $-\frac{\pi}{2} \leqslant \alpha < \beta \leqslant \frac{\pi}{2}$ .)) ((c2:: Тело вращения криволинейного сектора, ограниченного функцией f, вокруг оси Oy)) обозначается ((c1:  $\widehat{T}_f$ .))

#### Note 25

f3588c46da91488b9544a0278ca24931

Пусть  $f:[lpha,eta] o\mathbb{R}_+$  непрерывна,  $-\frac{\pi}{2}\leqslantlpha<eta\leqslant\frac{\pi}{2}.$  Тогда

$$\langle \langle \mathcal{L} | V(\widetilde{T}_f) \rangle \rangle = \langle \mathcal{L} | \frac{2\pi}{3} \int_{lpha}^{eta} f^3( heta) \cos heta \ d heta. 
angle 
angle$$

# Note 26

52d8f77f5274d05967dca413b1c9473

Будут ли верны интегральные формулы площадей и объёмов для неограниченных множеств?

Да, но выражающие их интегралы будут несобственными.

# Note 27

081bd87639824313a4c4b6ea6161ff62

Пусть  $\gamma:[a,b] o \mathbb{R}^m$ , казавсе  $\gamma_i$  — дифференцируемые функции. у Тогда

$$\{\text{c2::} \gamma'\} \stackrel{\mathrm{def}}{=} \{\text{c1::} (\gamma'_m, \dots, \gamma'_m).\}$$

# Note 28

78afc1de7241408b95a68a8f5ed2006a

Пусть  $\gamma:[a,b]\to\mathbb{R}^m$ . Тогда

$$\{ \{ \text{c2::} \| \gamma \| \} \} = \{ \{ \text{c1::} \sqrt{\sum_i \gamma_i^2}. \} \}$$

### Note 29

0fa2547514204ecfb3eac95208adab8e

Пусть  $\gamma:[a,b]\to\mathbb{R}^m$  — путь в  $\mathbb{R}^m$ . Тогда, если (кан  $\gamma\in C^1[a,b]$ , )) то (кеди  $\gamma$  спрямляем) и (кан  $s_\gamma$ )) — (кеди  $\gamma$  (прямляем) и (кан  $s_\gamma$ )) — (кеди  $\gamma$ ) (кеди

# Лекция 07.05.22 (2)

Note 1

ddc3406fefdc4dcch10eeh102957c8ce

Пусть ((c2):  $f \in C[a,b]$ .) При рассмотрении  $\Gamma_f$  как пути, полагают

$$\Gamma_f(t) = \{ (t, f(t)), \quad t \in [a, b]. \}$$

Note 2

c2ae0466ac724aa8b74a18651e9b01b8

Пусть (каза $f \in C^1[a,b]$ .)) Тогда путь (каза $\Gamma_f$  спрямляем); и

$$\{\{c2::S_{\Gamma_f}\}\} = \{\{c1:: \int_a^b \sqrt{1+(f')^2}.\}\}$$

Note 3

d7845b70c0774392b73e28626dab39f8

Пусть (сан  $f\in C[lpha,eta]$ ,  $f\geqslant 0$ .)) Выражение "(сан путь  $\gamma$  задаётся в полярных координатах равенством  $r=f(\theta),\;\theta\in [lpha,eta]$ )" означает, что

$$\gamma(\theta) = \{ (1, \theta) \cos \theta, f(\theta) \sin \theta \}, \quad \theta \in [\alpha, \beta]. \}$$

Note 4

58dcc2f7e9c04a209117dce56a3fdacb

Пусть  $f\in C^1[lpha,eta],\ f\geqslant 0$ , путь  $\gamma$  задаётся полярных координатах неравенством  $r=f( heta),\ \theta\in [lpha,eta]$ . Тогда

$$\{\{c3::S_{\gamma}\}\} = \{\{c1::\int_a^b \sqrt{f^2 + (f')^2}.\}\}$$

Пусть  $f\in C^1[lpha,eta]$ ,  $f\geqslant 0$ , путь  $\gamma$  задаётся в полярных координатах неравенством  $r=f( heta),\ \theta\in [lpha,eta]$ . Тогда

$$s_{\gamma} = \int_{a}^{b} \sqrt{f^2 + (f')^2}.$$

В чём основная идея доказательства?

Явным образом показать, что  $\|\gamma'\| = \sqrt{f^2 + (f')^2}.$ 

# 14.05.22 (1)

# Note 1

db30293ae2e34ccaad4737c4f196a676

Постображение  $E\subset\mathbb{R}^n\to\mathbb{R}^m$  называется потображением n вещественных переменных.

Note 2

09a496c79f5646e49e9cbe8c39bc708e

Постображение  $E\subset \mathbb{R}^n o \mathbb{R}$  называется (пофункцией n вещественных переменных.)

Note 3

50d467eacead432fb753be92cd3e3d5b

Пусть  $x \in \mathbb{R}^n$ . {{c2::} k-я координата точки x{}} обозначается {{c1::}  $x_{k}$ .}}

Note 4

82049479525249098f11edd6b86662f

 $\{(c2)$ : Евклидовой нормой в  $\mathbb{R}^n\}$  называется  $\{(c1)$ : функция

$$\mathbb{R}^n \to \mathbb{R}_+, \quad x \mapsto \sqrt{\sum_{i=1}^n x_i^2}.$$

}}

Note 5

0820d783bfc7483c983f2acd41905870

Пусть  $x \in \mathbb{R}^n$ . {{c2:}} Евклидова норма вектора x{} обозначается

$$||x||$$
.

}}

Note 6

f7962d62d97a4e45966cfbd5258d7be7

Пусть  $x \in \mathbb{R}^n, \; \lambda \in \mathbb{R}$ . Тогда

{{c2:: 
$$\|\lambda x\|$$
}} = {{c1::  $|\lambda| \cdot \|x\|$ .}}

Пусть 
$$x,y \in \mathbb{R}^n$$
. Тогда (ст.:  $||x-y|| \geqslant |||x|| - ||y|||$ .)

(обратное неравенство треугольника для норм)

### Note 8

197c20e358c34941810836f09234bb95

Пусть  $x \in \mathbb{R}^n, \ k \in [1:n]$ . Тогда

$$\max_{i \in [1:n]} |x_k| \log \|x\| \le \max_{i \in [1:n]} |x_i|.$$

### Note 9

i6e8be63cc924fadaa65ad1a43d24b40

$$\{\text{c2::}\overline{\mathbb{R}^n}\}\} \stackrel{\mathrm{def}}{=} \{\text{c1::}\mathbb{R}^n \cup \{\infty\}.\}\}$$

#### Note 10

2d0130af589f4bc8be65d79c610c9313

Пусть {{c3:: $\delta > 0$ , }}  $a \in \mathbb{R}^n$ . Тогда

$$\max V_{\delta}(a) \mathbf{x} \overset{\mathrm{def}}{=} \{ \mathbf{x} \in \mathbb{R}^n \mid \|x-a\| < \delta \} \}$$

# Note 11

3bdf65ade40048daae6226ad13c91370

Пусть {{c3:: $\delta > 0$ , }}  $a \in \mathbb{R}^n$ . Тогда

$$\{\{c2::\dot{V}_{\delta}(a)\}\}\stackrel{\mathrm{def}}{=} \{\{c1::V_{\delta}(a)\setminus\{a\}.\}\}$$

# Note 12

a872hc2223d54hah976847e9cf14cc91

Пусть {{c3::}}  $\delta>0$ .}} Тогда {{c1::}} множество  $\{x\in\mathbb{R}^n\mid \|x\|>\delta\}$ } называется {{c2::}}  $\delta$ -окрестностью бесконечно удалённой точки в  $\mathbb{R}^n$ .}

#### Note 13

2a6f33f0df8d4fd78ba6c02bccbc4f26

Пусть  $\delta>0$ . Тогда  $\{(c):\delta$ -окрестность бесконечно удалённой точки) в  $\mathbb{R}^n$  обозначается  $\{(c):V_\delta(\infty).\}$ 

Пусть  $\delta>0$ . Тогда в (с2:  $\mathbb{R}^n$ ) полагаем  $\dot{V}_\delta(\infty)\stackrel{\mathrm{def}}{=}$  (c1:  $V_\delta(\infty)$ )).

Note 15

cf41f3caf0a74d8392d85139c9968c07

В общем случае окрестности точек в  $\mathbb{R}^n$  так же ещё называют (колоткрытыми n-мерными шарами.)

Note 16

bd99061f38de4188b72bb2a2fe1f68e8

Пусть  $\delta>0$ . Тогда множество  $\{(-1)^{N}V_{\delta}(\infty)\cup\{\infty\}\}\}$  называется  $\mathbb{R}^{n}$ .

Note 17

40f1bd82241c4c7d8c8f327f0fd4f80e

Пусть  $a \in \mathbb{R}^n$ ,  $\delta_1, \delta_2 > 0$ . Тогда

$$V_{\delta_1}(a)\cap V_{\delta_2}(a)= \sup_{\{\in\mathbb{N}: V_{\min\{\delta_1,\delta_2\}}(a).\}}$$

Note 18

c295589ac6fd4a91b7607784a4f6b94b

Пусть  $\delta_1, \delta_2 > 0$ . Тогда в пространстве  $\mathbb{R}^n$ 

$$V_{\delta_1}(\infty)\cap V_{\delta_2}(\infty)=\mathrm{deg}V_{\max\{\delta_1,\delta_2\}}(\infty).$$

Note 19

be9be70ce56541a69bfeec3663baa83f

Пересечение двух окрестностей одной и той же точки из  $\mathbb{R}^n$  — тоже ((стокрестность этой точки.))

Note 20

1eab3119b89e42c7bb0b893175654a5b

Пусть  $a,b\in\overline{\mathbb{R}^n},$  погла существуют притакие окрестности  $V_{\delta_1}(a),V_{\delta_2}(b),$  что  $V_{\delta_1}(a)\cap V_{\delta_2}(b)=\emptyset.$ 

Пусть  $a,b\in \overline{\mathbb{R}^n},\ a\neq b$ . Тогда существуют такие окрестности  $V_{\delta_1}(a),V_{\delta_2}(b),$  что  $V_{\delta_1}(a)\cap V_{\delta_2}(b)=\emptyset$ . Какие два случая рассматриваются в доказательстве?

1.  $a, b \neq \infty$ , 2. a или  $b = \infty$ .

### Note 22

3409f167ccch4e7988de4cehf04f3fc

Пусть  $a,b \in \overline{\mathbb{R}^n}, \ a \neq b$ . Тогда существуют такие окрестности  $V_{\delta_1}(a), V_{\delta_2}(b)$ , что  $V_{\delta_1}(a) \cap V_{\delta_2}(b) = \emptyset$ . В чём основная идея доказательства для  $a,b \neq \infty$ ?

Взять  $\delta_1=\delta_2=rac{\|a-b\|}{2}.$ 

# Note 23

7eh5h28213054f63a30990a588f653c9

Пусть  $a,b\in\overline{\mathbb{R}^n},\ a\neq b$ . Тогда существуют такие окрестности  $V_{\delta_1}(a),V_{\delta_2}(b),$  что  $V_{\delta_1}(a)\cap V_{\delta_2}(b)=\emptyset$ . В чём основная идея доказательства для  $b=\infty$ ?

Для произвольного  $\delta_1 > 0$  положить  $\delta_2 = ||a|| + \delta_1$ .

# Note 24

6298966bfb9a436cafb65c0ac1f3b462

Пусть 
$$x,y\in\mathbb{R}^n$$
. Тогда ((c2:: $x\cdot y$ ))  $\stackrel{\mathrm{def}}{=}$  ((c1:: $\sum_{i=1}^n x_iy_i$ )).

# Note 25

6a3a01e6983e4a8cb972e4752f7aaa36

Пусть 
$$f,g:E\subset\mathbb{R}^n o\mathbb{R}^m$$
. Тогда

$$(f+g)(x) \stackrel{\mathrm{def}}{=} \operatorname{def}(x) + g(x).$$

# Note 26

431a63ea7a8f400f997c1789317d2efe

Пусть 
$$f:E\subset\mathbb{R}^n o\mathbb{R}^m$$
, ({c2:: $\lambda:E o\mathbb{R}$ .)) Тогда $(\lambda f)(x)\stackrel{\mathrm{def}}{=}$  {{c1:: $\lambda(x)f(x)$ .})

Пусть  $f,g:E\subset\mathbb{R}^n\to\mathbb{R}^m$ . Тогда

$$(f \cdot g)(x) \stackrel{\text{def}}{=} \{ (x) \cdot g(x) \cdot g(x) \cdot g(x) \}$$

### Note 28

06ea693e03bf49faa4cea59e4de68b73

Чем определения предела последовательности в  $\mathbb{R}^n$  отличается от такового для  $\mathbb{R}$ ?

Вместо модулей используется евклидова норма.

### Note 29

e7496a01680c4188ab2b77d49a95676

Пусть 
$$\left\{x^k\right\}_{k=1}^\infty\subset\mathbb{R}^n$$
, {{a.a.  $a\in\mathbb{R}^n$ .}} Тогда

$$\lim_{k \to \infty} x^k = a \text{ for } \iff \lim_{k \to \infty} \|x^k - a\| = 0. \text{ for } \|x^k - a\| = 0$$

(в терминах вещественных последовательностей)

### Note 30

346e3e4f67cb4742a0a8c03f522ac66d

Пусть 
$$\left\{x^k\right\}_{k=1}^\infty\subset\mathbb{R}^n$$
. Тогда

$$\lim_{k\to\infty} x^k = \infty \text{ which } \iff \lim_{k\to\infty} \|x^k\| = +\infty.$$

(в терминах вещественных последовательностей)

#### Note 31

181e5459680740b4b4bb06e2b4204fba

Пусть 
$$\{x^k\}_{k=1}^\infty\subset\mathbb{R}^n$$
,  $a,b\in\{\{c2:\overline{\mathbb{R}^n}\}\}$ . Тогда 
$$x^k\underset{k\to\infty}{\longrightarrow}a\,\wedge\,x^k\underset{k\to\infty}{\longrightarrow}b\,\Longrightarrow\,\{\{c1:a=b.\}\}$$

Пусть  $\left\{x^k\right\}_{k=1}^\infty\subset\mathbb{R}^n,\ a,b\in\overline{\mathbb{R}^n}$ . Тогда

$$x^k \xrightarrow[k \to \infty]{} a \wedge x^k \xrightarrow[k \to \infty]{} b \implies a = b.$$

В чём основная идея доказательства?

От обратного и использовать существование непересекающихся окрестностей V(a) и V(b).

# Note 33

2015de5744c4595a00a42a327399672

Пусть  $\left\{x^k\right\}_{k=1}^\infty\subset\mathbb{R}^n$ , (как $x^k o a\in\mathbb{R}^n$ .) Тогда

$$\lim_{k \to \infty} \{ (2 :: \|x^k\|) \} = \{ (1 :: \|a\|.) \}$$

## Note 34

635954ced2b945f795fa2415739e634

Пусть  $\left\{x^k\right\}_{k=1}^\infty\subset\mathbb{R}^n,\ x^k\to a\in\mathbb{R}^n.$  Тогда  $\lim_{k\to\infty}\|x^k\|=\|a\|.$  В чём основная идея доказательства?

Обратное неравенство треугольника для  $|||x^k|| - ||a|||$ .

# Note 35

398fb78214164adf83ccec280065c505

Пусть  $\left\{x^k\right\}_{k=1}^\infty\subset\mathbb{R}^n,\ i\in[1:n]$ .  $\{x_i^k\}_{i=1}^\infty$  называется  $\{x_i^k\}_{i=1}^\infty$  координатной последовательностью последовательности  $\{x^k\}_{i=1}^\infty$ 

# Note 36

435eee779e914a3b8c6aaa95f6a763e7

Пусть  $\left\{x^k\right\}_{k=1}^\infty\subset\mathbb{R}^n$ , {{c4:  $a\in\mathbb{R}^n$ .}} Тогда {{c2:  $\lim\limits_{k\to\infty}x^k=a_{\text{}}}$ } (c3: тогда и только тогда)}  $\forall i\in[1:n]$  имеем {{c1: }}

$$\lim_{k \to \infty} x_i^k = a_i.$$

В чём основная идея в доказательстве теоремы о покоординатной сходимости последовательности в  $\mathbb{R}^n$  (необходимость)?

Использовать неравенство  $|y_k| \leq ||y||$  для вектора

$$y = x^k - a.$$

### Note 38

40c5520ef19c4bb39e271e243477ccd9

В чём основная идея в доказательстве теоремы о покоординатной сходимости последовательности в  $\mathbb{R}^n$  (достаточность)?

Показать, что  $||x^k - a|| \to 0$ .

### Note 39

3fd0844b01144973a767e49a2c96e78

Пусть  $\left\{x^k\right\}_{k=1}^\infty\subset\mathbb{R}^n$ . Если  $\lim_{k\to\infty}x^k=\infty$ , то координатные последовательности  $\left\{x_i^k\right\}$  могут (сы не иметь предела.)

# Note 40

33857f75ca574dc4808d8d21766be6f6

Пусть 
$$\{x^k\}, \{y^k\}_{k=1}^{\infty} \subset \mathbb{R}^n$$
,

$$x^k \to a \in \{\text{c2::}\mathbb{R}^n, \text{if } y^k \to b \in \text{if c2::}\mathbb{R}^n.\}$$

Тогда

$$(x^k + y^k) \rightarrow \{\{c1:: a + b.\}\}$$

# Note 41

0d43a16117a1444dba74a29d0ca712b4

Пусть 
$$\left\{x^k\right\}_{k=1}^\infty\subset\mathbb{R}^n$$
,  $\left\{\lambda_k\right\}_{k=1}^\infty\subset\mathbb{R}$ ,  $x^k o a\in\{\mathrm{C2}\mathbb{R}^n,\|\lambda_k o\lambda\in\{\mathrm{C2}\mathbb{R},\|\lambda\|\}$ 

Тогда

$$\lambda_k x^k \to \{\{c1::\lambda a.\}\}$$

Пусть 
$$\left\{x^k\right\}, \left\{y^k\right\}_{k=1}^{\infty} \subset \mathbb{R}^n$$
,

$$x^k \to a \in \{\{c2::\mathbb{R}^n,\}\} \ y^k \to b \in \{\{c2::\mathbb{R}^n.\}\}$$

Тогда

$$x^k \cdot y^k = \{\{c1:: a \cdot b.\}\}$$

### Note 43

hf40faf2fc04bae88f96f229e5991d1

В чём основная идея в доказательстве теоремы об арифметических операциях над пределами последовательностей в  $\mathbb{R}^n$ ?

Использовать покоординатную сходимость.

# Note 44

84e580fe871e4a9099a8b893a7f7ff1

Пусть  $\left\{x^k\right\}_{k=1}^\infty\subset\mathbb{R}^n,\ \left\{x^{k_i}\right\}$  — подпоследовательность  $\left\{x^k\right\},$   $a\in\{0,2,\overline{\mathbb{R}^n}\}$ . Тогда

$$\lim_{k \to \infty} x^k = a \implies \min_{i \to \infty} x^{k_i} = a.$$

# Note 45

h3h121ad972c4c2eh01797117a795d2h

Пусть  $\left\{x^k\right\}_{k=1}^\infty\subset\mathbb{R}^n,\ \left\{x^{k_i}\right\}$  — подпоследовательность  $\left\{x^k\right\}$ , подпоследовательность  $\left\{x^k\right\}$ ,

$$\lim_{k\to\infty} x^k = a \implies \min_{i\to\infty} x^{k_i} = a.$$

# Note 46

f3fc5ed889ed42c3ah9h94ad0dc2c4h6

В чём основная идея доказательства теоремы о пределе подпоследовательности в  $\mathbb{R}^n$ ? Свести к пределу подпоследовательности числовой последовательности.

# Note 47

cc6hf0ec4h744219216h8f7h9131c13

Пусть  $E\subset\mathbb{R}^n$ . Множество E называется (с2: ограниченным, )) если (с1:  $E\subset V_\delta(0)$  для некоторого конечного  $\delta>0$ .))

(в терминах окрестностей)

### Note 48

3fdaf39b9f6849d3a7c1c0b77e0b2100

Пусть  $E\subset\mathbb{R}^n$ . Множество E называется (се: ограниченным, )) если (се: множество  $\{\|x\|\mid x\in E\}$  ограничено.))

(в терминах норм)

#### Note 49

ef35bf7807bf49a4953be0fa863fa66a

Пусть  $f:E\subset\mathbb{R}^n\to\mathbb{R}^m$ . Отображение f называется пораниченным, всли пораничено.

### Note 50

c361e11e60c0426c9096ce58059852fe

Пусть  $E\subset \mathbb{R}^n$ . Тогда (62: E ограничено) (63:  $\Longleftrightarrow$  )) (61:  $\sup_{x\in E}\|x\|<+\infty$ .

(в терминах sup)

# Note 51

55039713f61943458ec789dbb6b145d8

Пусть  $E\subset\mathbb{R}^n,\ j\in[1:n]$ . (сы:Множество  $\{x_j\mid x\in E\}$ ) называется (са:проекцией E на j-ю ось.)

## Note 52

558a15d4b2d8461a85f9900f08c2c24e

Пусть  $E \subset \mathbb{R}^n$ ,  $j \in [1:n]$ . ((стаПроекция E на j-ю ось)) обозначается ((с2:: $E_{j}$ .))

Пусть  $E \subset \mathbb{R}^n$ . Как ограниченность E связана с проекциями E на координатные оси?

Ограниченность E эквивалентна ограниченности каждой из его проекций  $E_j$ .

### Note 54

f854719bde1446feb7b76aecad168192

Пусть  $E \subset \mathbb{R}^n$ . Тогда ограниченность E эквивалентна ограниченности каждой из его проекций  $E_j$ . В чём основная идея доказательства?

Непосредственно следует из оценки

$$|x_j| \leqslant ||x|| \leqslant \sqrt{n} \cdot \max_i |x_i|.$$

### Note 55

8869f37cb0f24c2184567f8561a31e1f

Пусть  $f:E\subset\mathbb{R}^n\to\mathbb{R}^m$ . Тогда f ограничено тогда и только тогда, когда погважаждая из его координатных функций ограничена.

(в терминах координатных функций)

### Note 56

b7487016c4894d77a55418ebce7c8fc2

Пусть  $f:E\subset\mathbb{R}^n\to\mathbb{R}^m$ . Тогда f ограничено тогда и только тогда, когда каждая из его координатных функций ограничена. В чём основная идея доказательства?

Множество f(E) ограничено  $\iff$  каждая из его проекций  $f(E)_j$  ограничена, но  $f(E)_j = f_j(E)$ .

#### Note 57

229fec40da6c48ceac33727eebf79e42

Пусть 
$$\left\{x^k\right\}_{k=1}^\infty\subset\mathbb{R}^n$$
. Тогда 
$$\left\{x^k\right\}$$
 ограничена  $\iff$  (кле $\left\{x_i^k\right\}$  ограничена  $\forall i.$ )

(в терминах координатных функций)

Пусть 
$$\left\{x^k\right\}_{k=1}^\infty\subset\mathbb{R}^n$$
. Тогда 
$$\left\{x^k\right\}$$
 ограничена  $\iff$  ((cl.)  $\left\{x_i^k\right\}$  ограничена  $\forall i$ .))

В чём основная идея доказательства?

Частный случай аналогичной теоремы для произвольных отображений.

#### Note 59

ec8d0a7bf5b47ecb36926b61a1818fl

Пусть  $\left\{x^k\right\}_{k=1}^\infty\subset\mathbb{R}^n$ . Тогда если  $\left\{x^k\right\}$  сходится, то она испераничена.

## Note 60

7ac0f2188c6d4b72996dba94ed321553

Пусть  $\left\{x^k\right\}_{k=1}^{\infty}\subset\mathbb{R}^n$ . Тогда если  $\left\{x^k\right\}$  сходится, то она ограничена. В чём основная идея доказательства?

Покоординатная сходимость и аналогичная теорема для числовых последовательностей.

### Note 61

5f6e1b3d2fac4b1d8da33e308f6c785b

В чём основная идея доказательства принципа выбора Больцано-Вейерштрасса для последовательностей в  $\mathbb{R}^n$ ?

Последовательно выбирать подпоследовательности, поочерёдно получая сходимость координатных последовательностей

### Note 62

3e127d0b24f142e9beec4653c5ae676b

Пусть  $\left\{x^k\right\}_{k=1}^\infty\subset\mathbb{R}^n$ . Тогда если  $\left\{x^k\right\}$  (селне ограничена,)) то у неё есть подпоследовательность, стремящаяся к (селе $\infty$ .))

Пусть  $\{x^k\}_{k=1}^\infty\subset\mathbb{R}^n$ . Тогда если  $\{x^k\}$  не ограничена, то у неё есть подпоследовательность, стремящаяся к  $\infty$ . В чём основная идея доказательства?

Использовать неограниченность вещественной последовательности  $\left\{\|x^k\|\right\}$ .